

Incubator 8000 IC

Notice d'utilisation
– Logiciel 21.n –



Sommaire

| | Page | | Page |
|--|------|--|------|
| Pour votre sécurité et celle de vos patients | 3 | Défaut – Cause – Remède | 46 |
| Domaine d'application | 4 | Périodicité de maintenance | 51 |
| Préparation | 5 | Elimination de l'accumulateur..... | 51 |
| Avant la première mise en service | 5 | Elimination de l'appareil | 51 |
| Manipulation | 5 | Nomenclature | 52 |
| Branchement du capteur climatique | 8 | Caractéristiques techniques | 58 |
| Humidification..... | 9 | Description | 60 |
| Montage des accessoires | 9 | Fonctionnement..... | 60 |
| Préparation pour l'oxygénation..... | 13 | Hiérarchie des alarmes | 61 |
| Pose des câbles et des tuyaux..... | 14 | Ergonomie..... | 61 |
| Vérification de l'ordre de marche | 15 | Hygiène..... | 61 |
| Avant la première mise en service | 15 | Pour vos commandes | 62 |
| Avant chaque utilisation | 15 | Liste des pièces détachées | 64 |
| Fonctionnement | 19 | Index des mots-clés | 65 |
| Précautions | 19 | | |
| Utilisation de la régulation de la température de l'air | 23 | | |
| Utilisation de la régulation de la température cutanée..... | 26 | | |
| ThermoMonitoring | 31 | | |
| Utilisation de la régulation de l'humidité..... | 32 | | |
| Utilisation de la régulation d'O ₂ | 34 | | |
| Oxygénation manuelle..... | 37 | | |
| Oxygénation sous cloche | 38 | | |
| Utilisation du pèse-bébé électronique..... | 38 | | |
| Utilisation du matelas à vide | 39 | | |
| Utilisation des appareils de photothérapie | 39 | | |
| Utilisation de l'interface Babylink® | 40 | | |
| Entretien | 41 | | |
| Démontage..... | 41 | | |
| Nettoyage/désinfection/stérilisation | 43 | | |
| Avant de remettre un nouveau patient dans l'incubateur | 45 | | |

Pour votre sécurité et celle de vos patients

Observer la notice d'utilisation

Toute manipulation de l'appareil présuppose la connaissance et l'observation exactes de cette notice d'utilisation. L'appareil est uniquement destiné à l'utilisation décrite.

Maintien en état

L'appareil doit être soumis tous les 6 mois à des contrôles et à des prestations de maintenance qui doivent être effectués par des spécialistes (donnant lieu à une fiche d'intervention).

Réparations de l'appareil uniquement par des techniciens spécialisés.

Pour l'établissement d'un contrat de maintenance ainsi que pour assurer les réparations, nous vous recommandons l'Assistance Technique Dräger.

Pour le maintien en l'état n'utiliser que des pièces Dräger d'origine.

Respecter le chapitre "Périodicité de maintenance".

Accessoires

Employer exclusivement les accessoires figurant dans la liste de pièces pour vos commandes.

Ne pas utiliser dans les zones explosives

L'appareil n'est pas homologué pour l'utilisation dans les zones explosives.

Branchement à d'autres appareils électriques

Ne pas procéder au couplage électrique avec des appareils qui ne sont pas mentionnés dans la présente notice d'utilisation sans avoir consulté au préalable les fabricants ou un spécialiste.

Responsabilité du fonctionnement ou des dommages

La responsabilité du fonctionnement de l'appareil incombe dans tous les cas au propriétaire ou à l'utilisateur dans la mesure où la maintenance et l'entretien de l'appareil sont assurés de manière incorrecte par des personnes n'appartenant pas à l'Assistance Technique Dräger ou lorsque l'appareil a subi une manipulation non conforme à sa destination.

Dräger décline toute responsabilité pour les dommages résultant du non respect des consignes énumérées ci-dessus. Les conditions générales de garantie et de responsabilité concernant les conditions de vente et de livraison de Dräger ne sont pas étendues par les remarques ci-dessus.

Dräger Medical AG & Co. KGaA

Domaine d'application

L'incubateur 8000 IC est un équipement fermé de soin intensif pour prématurés et nouveaux-nés malades jusqu'à un poids corporel de 5 kg ou une taille de 55 cm.

Il trouve son utilisation dans les unités de néonatalogie et les unités de soins intensifs.

L'appareil ne doit être utilisé que par un personnel médical formé, conscient des avantages et des inconvénients de la technique des incubateurs.

Possibilités thérapeutiques et de soin:

- Thermothérapie par régulation de la température de l'air ou régulation de la température cutanée (en option)
- Humidification de l'air
- Oxygénothérapie par enrichissement en O₂ régulé
- Soins normaux et intensifs par des ouvertures de hublots ou par un abattant avant de grandes dimensions
- Lit inclinable pour position proclive et déclive

Les décisions à adopter à la vue des températures cutanées mesurées relèvent de la responsabilité du personnel médical.

Ne pas utiliser le mode "Régulation de la température cutanée" sur les enfants fébriles ou se trouvant en état de choc!

Pour procéder à l'enrichissement en O₂, suivre scrupuleusement les instructions du médecin. Mesurer auparavant la pression partielle d'O₂ dans le sang du patient. Sinon risque d'hyperoxie (lésions oculaires) ou d'hypoxie (lésions cérébrales) pour le patient.

Ne pas utiliser de téléphone portable dans un périmètre de 10 mètres autour de l'appareil.
Les téléphones portables risquent de perturber le fonctionnement des appareils électriques médicaux et de mettre le patient en danger!

Ne pas nébuliser de médicaments ni des substances similaires dans la zone du patient.
Les retombées de substances nébulisées risquent de perturber le fonctionnement de l'appareil.

Ne pas dépasser la charge maximale de l'appareil (25 kg)!

Préparation

L'appareil est livré entièrement monté.

Avant la première mise en service

- Vérifier que tous les matériaux d'emballage ont bien été enlevés.

Manipulation

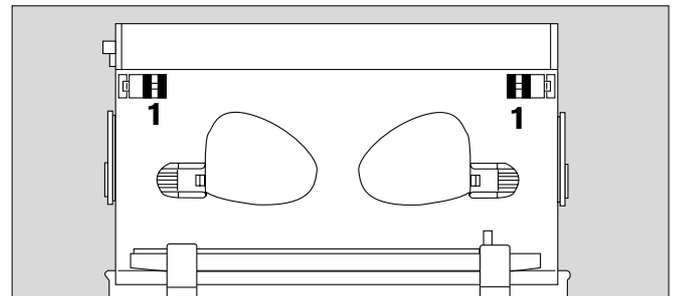
Abattant avant

Ouverture de l'abattant avant:

- 1 Appuyer du pouce et de l'index sur les verrous et rabattre simultanément l'abattant avant vers le bas jusqu'à ce qu'il repose sur le châssis.

Fermeture de l'abattant avant:

- 1 Pousser les verrous des deux côtés sur les verrous, faire pression sur l'abattant avant et relâcher les verrous. Appuyer fortement sur l'abattant avant de façon à ce que les verrous s'enclenchent. Le repère rouge ne doit plus être visible sur le verrou.



Abattant avant en deux parties, en option

Ouverture de l'abattant avant:

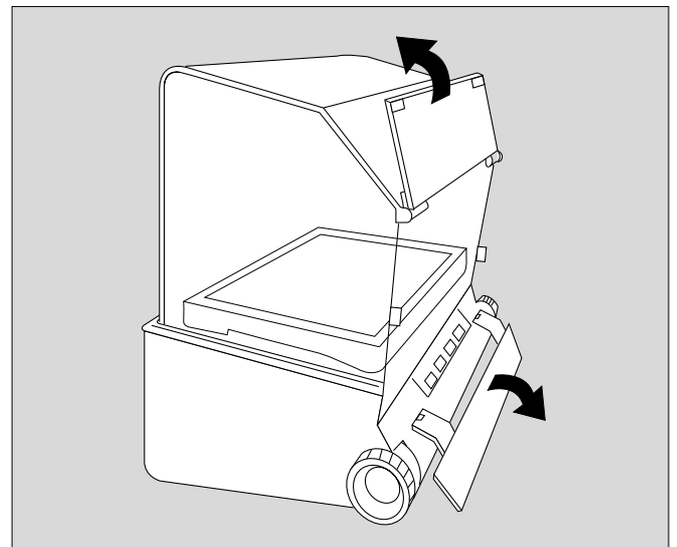
- Appuyer sur les verrous des deux côtés, rabattre simultanément la partie supérieure de l'abattant vers le haut et la poser sur la surface inclinée de l'habitacle.

Si nécessaire:

- Retirer la partie inférieure. Pour ce faire, la soulever de son verrouillage et la rabattre vers le bas jusqu'à ce qu'elle repose sur le corps de l'appareil.

Fermeture de l'abattant avant:

- Rabattre d'abord la partie inférieure vers le haut jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- Rabattre ensuite la partie supérieure vers le bas, pousser les verrous des deux côtés et faire pression sur l'abattant jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Le repère rouge ne doit plus être visible sur le verrou.



Clapet devant le panneau de commande

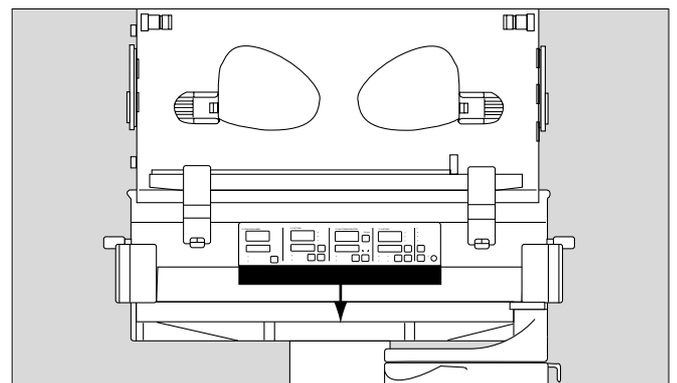
- Rabattre le clapet vers le bas pour
 - mettre l'appareil en route,
 - entrer ou valider des valeurs de consigne.

Ensuite

- Rabattre le clapet vers le haut, sinon les valeurs de consigne risquent d'être modifiées par mégarde.

Pour arrêter le signal sonore intermittent lorsque le clapet est rabattu vers le haut:

- Appuyer sur la touche  du clapet.



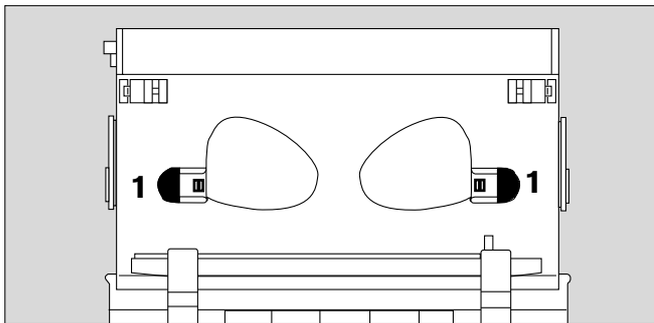
Hublot pivotant

Ouverture du hublot pivotant:

- 1 Appuyer sur la partie cannelée du verrou pour ouvrir le hublot pivotant.

Fermeture du hublot pivotant:

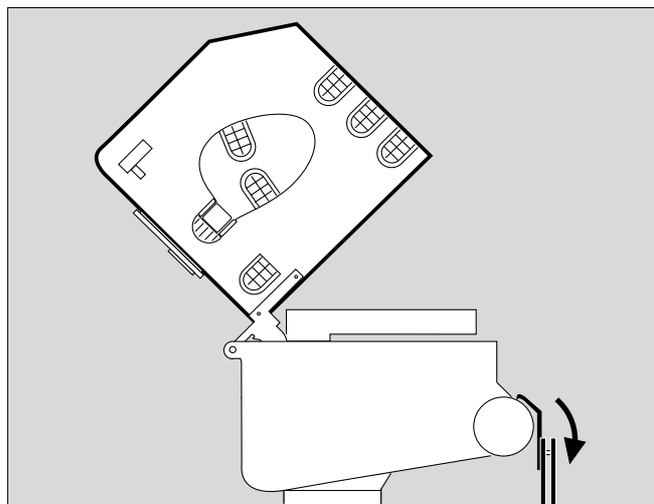
- Appuyer sur le hublot pivotant jusqu'à ce que le verrou soit bien enclenché.



Habitacle

Ouverture l'habitacle:

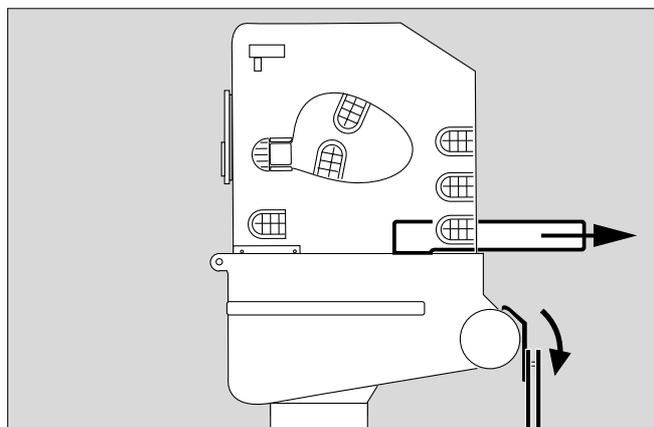
- Ouvrir l'abattant avant.
- Rabattre l'habitacle vers le haut jusqu'en butée.



Coulissement du lit hors de l'incubateur

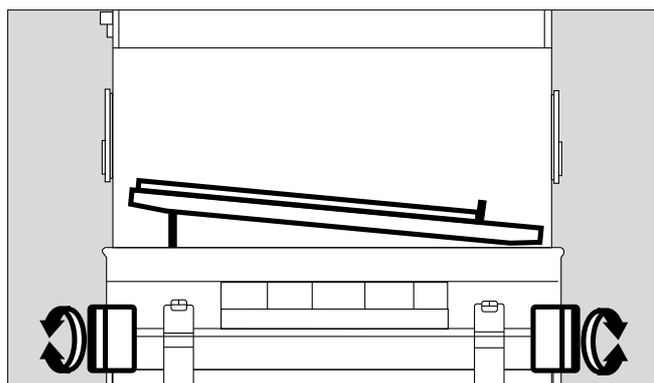
Le lit doit être positionné correctement, sinon il ne peut pas être sorti de l'incubateur.

- Ouvrir l'abattant avant.
- Tirer le lit vers l'extérieur jusqu'en butée.
- Après les soins, repousser entièrement le lit dans l'habitacle et refermer l'abattant avant.



Inclinaison du lit

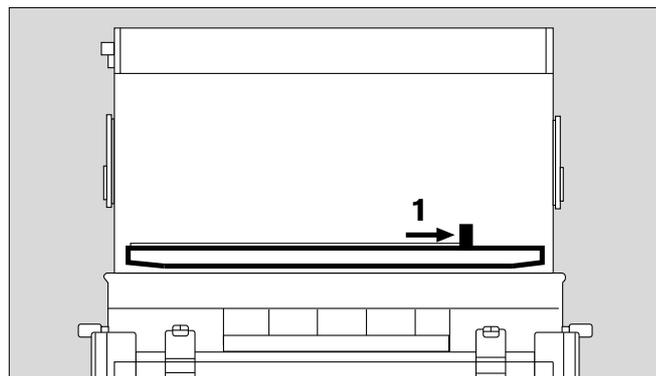
- Tourner la manette gauche, le lit est soulevé à gauche. Tourner la manette droite, le lit est soulevé à droite.
- Régler l'inclinaison souhaitée.



Déplacement de la paroi de lit

Utilisable à droite ou à gauche selon les besoins.

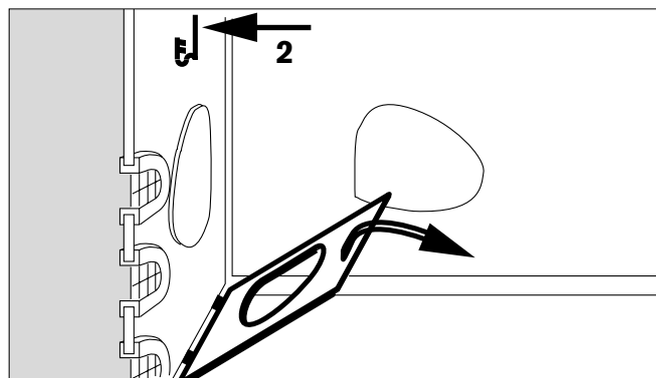
- Ouvrir l'abattant avant.
- 1 Appuyer au centre de la paroi de lit jusqu'à éjection et
- la remettre en place de l'autre côté du lit.
- Fermer l'abattant avant.



Ouverture des doubles parois

Paroi latérale gauche et abattant avant, par exemple pour le nettoyage de l'appareil.

- Ouvrir l'abattant avant.
- 2 Déverrouiller la pince de fixation supérieure et rabattre la double paroi vers le bas.
- Après le nettoyage, appuyer légèrement sur la double paroi jusqu'à enclenchement.
- Refermer l'abattant avant.



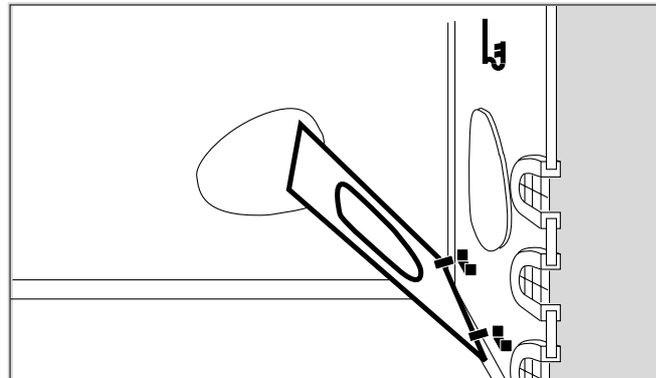
Doubles parois amovibles

Lors de la thérapie des enfants plus âgés, la plus forte production de chaleur risque de provoquer une élévation de la température dans l'incubateur. Dans ce cas, retirer les doubles parois droite et gauche.

- Ouvrir l'abattant avant.
- Déverrouiller les pinces de fixation supérieures et retirer la double paroi.

Mise en place

- Mettre la double paroi dans le support prévu à cet effet, la rabattre vers le haut et
- l'enclencher dans les pinces de fixation supérieures.
- Fermer l'abattant avant.

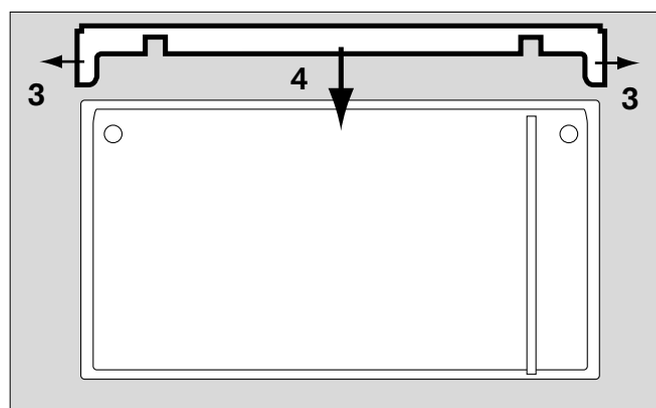


Élargisseur de lit

Nécessaire en cas d'utilisation **sans** double paroi arrière, **le patient risquant d'être coincé sinon!**

Ne **pas** utiliser l'élargisseur de lit avec la double paroi arrière. Risque de **modification de la température!**

- Ouvrir l'abattant avant et sortir le lit.
- 3 Pousser légèrement l'élargisseur de lit vers l'extérieur des deux côtés et
- 4 le mettre en place à l'arrière de la surface de couchage.
S'assurer que l'élargisseur de lit est solidement fixé.
- Remettre le lit dans l'incubateur.

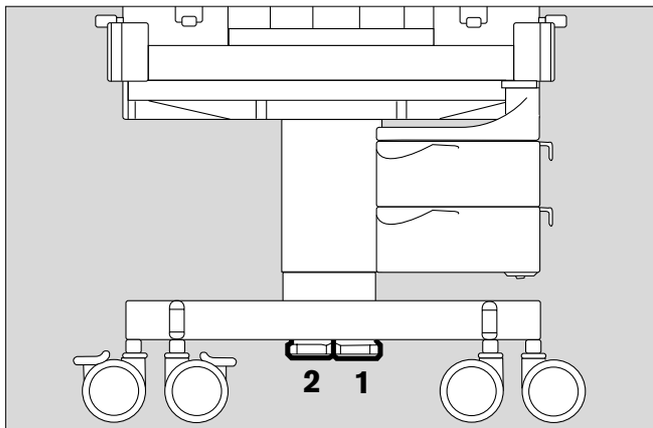


Réglage de la hauteur de travail

- Brancher la prise secteur.
- 1 Appuyer sur la pédale droite – l'incubateur monte.
- 2 Appuyer sur la pédale gauche – l'incubateur descend.
- Régler la hauteur de travail la plus confortable.

Les tuyaux et les câbles doivent être suffisamment longs pour ne pas être pliés, arrachés ou coincés!

Ne pas poser d'objets sous l'armoire pivotante!

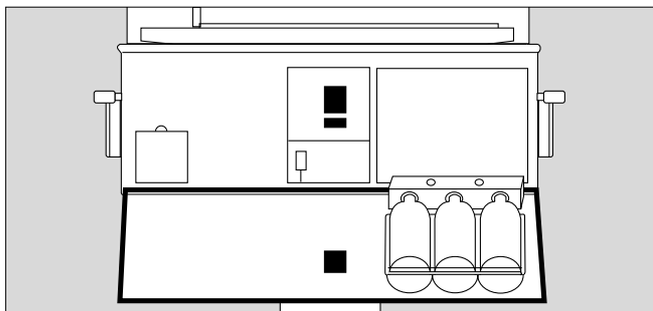


Ouverture de la paroi arrière

- Déverrouiller la paroi arrière et la rabattre vers le bas.

Par exemple pour
 remplacer les bouteilles d'eau,
 remplacer le filtre,
 brancher le capteur climatique,
 préparer le régulateur de niveau d'eau.

- Rabattre ensuite la paroi arrière vers le haut et faire s'enclencher le verrouillage.



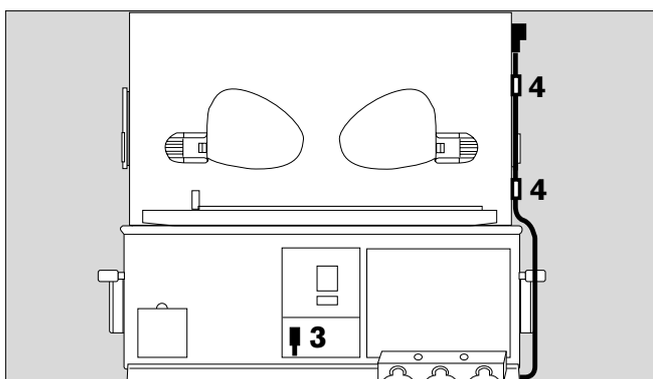
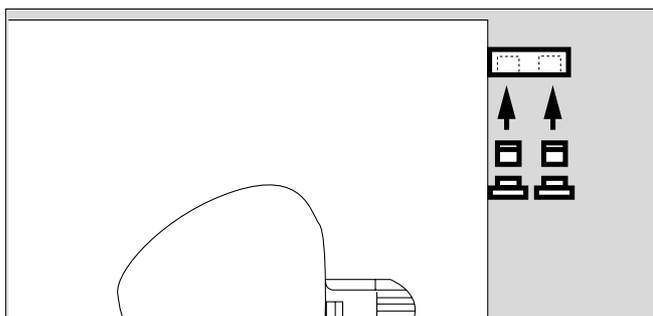
Branchement du capteur climatique

Le capteur climatique mesure
 la température de l'air,
 l'humidité relative et
 la concentration en O₂.

- Faire pivoter le capteur climatique vers l'extérieur et l'enlever en le soulevant.
- Dévisser la bague de retenue et mettre la cellule du capteur d'O₂ en place. Revisser ensuite la bague de retenue.

Installer deux capteurs d'O₂ ayant la même date limite d'utilisation!

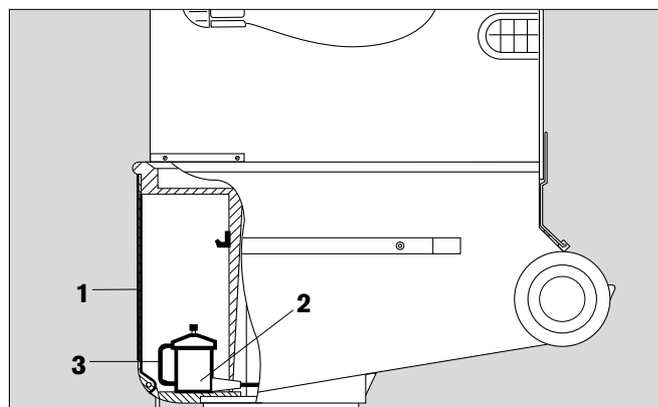
- Mettre le capteur climatique en place et le faire pivoter à l'intérieur de l'appareil.
- Déverrouiller la paroi arrière de l'incubateur et l'ouvrir.
- Introduire par le bas la fiche du capteur dans la fente entre l'habitacle de l'incubateur et la paroi arrière.
- 3 Brancher la fiche du capteur sur la douille et visser les vis d'arrêt.
- 4 Mettre le câble du capteur dans les attaches.
- Rabattre la paroi arrière vers le haut et l'enclencher.



Humification

Régulateur de niveau d'eau

- Inscrire la date dans la zone prévue à cet effet avec un crayon feutre indélébile.
- 1 Ouvrir la paroi arrière de l'incubateur.
- 2 Brancher solidement le régulateur de niveau d'eau sur la douille de raccordement du chauffe-eau.
- 3 Diriger le tuyau vers le haut et le brancher sur la douille supérieure du régulateur de niveau d'eau.

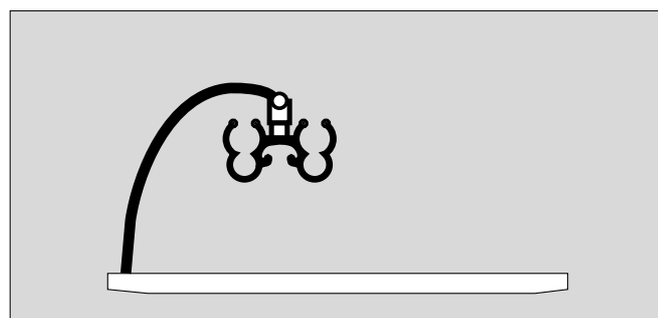


Montage des accessoires

Ne pas dépasser la charge maximale de l'appareil (25 kg)!

Porte-tuyaux de ventilation

- Ouvrir l'abattant avant.
- Soulever le lit et le sortir de l'incubateur.
- Pousser un peu le matelas sur le côté. Introduire le porte-tuyaux dans l'un des orifices prévus à cet effet, à gauche ou à droite.
- Introduire la vis moletée par le bas et la visser.
- Remettre le lit dans l'incubateur et refermer l'abattant avant.

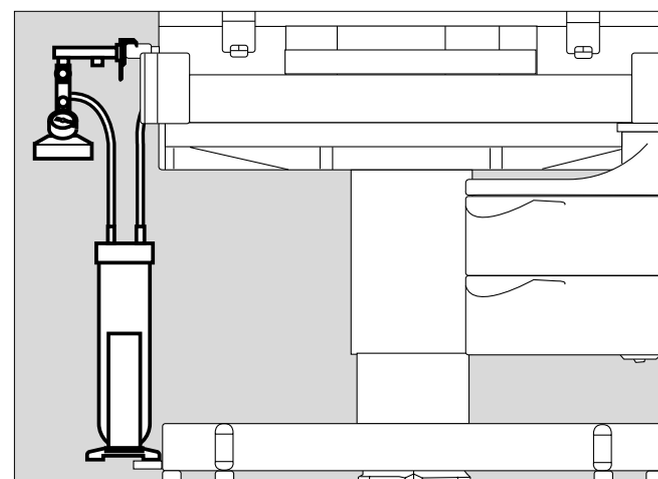


Aspiration bronchique

Respecter la notice d'utilisation correspondante.

Pour la fixation sur l'incubateur:

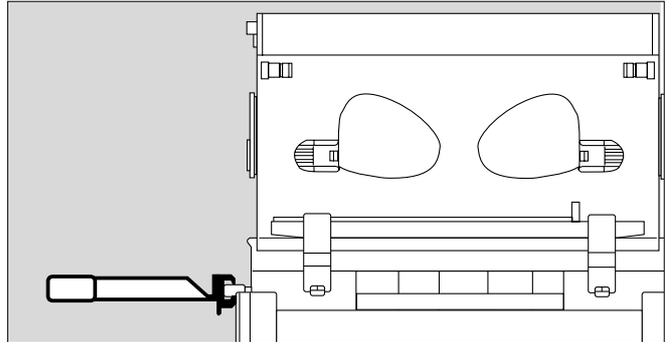
- Visser le support sur le côté avant gauche ou droit du chariot; utiliser les orifices existants.
- Accrocher le support de bouteilles.
- Fixer le régulateur avec la griffe sur le rail de fixation.
- Raccorder les tuyaux.



Tablette

pour disposer des pièces de petite taille

- Accrocher la tablette au rail de fixation et la fixer.
Attention! Charge maximale limitée à 2 kg!

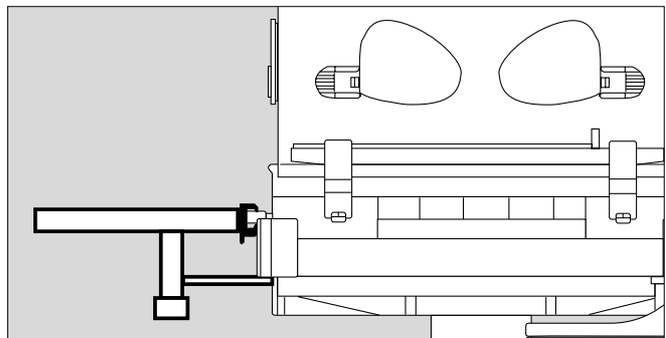


Plateau de desserte

Support pour moniteurs ou respirateurs avec système de fixation pour habitacles normalisés Dräger 1/2B, par exemple Babylog 8000.

Attention! Charge maximale: 20 kg!

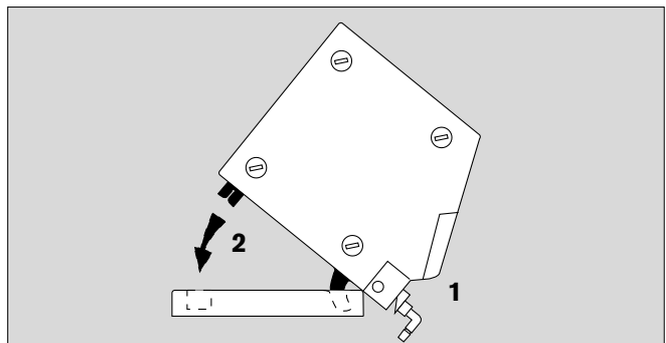
- Accrocher le plateau au rail de fixation et le fixer.



Installation d'appareils sur le plateau de desserte

Exemple: Babylog 8000

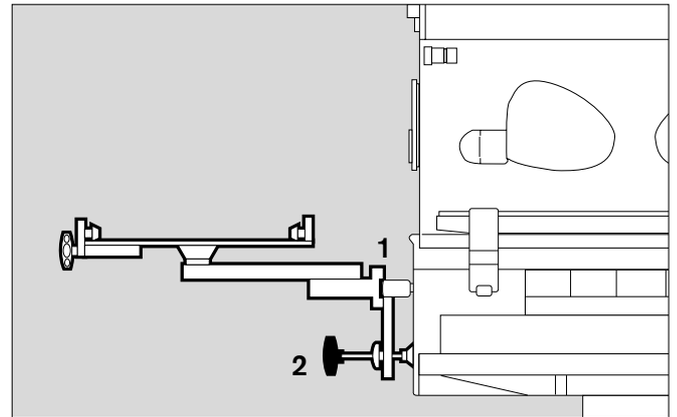
- Retirer le socle de l'appareil.
 - Basculer l'appareil d'environ 45° vers l'avant.
- 1 Insérer les loquets avant dans les fentes du plateau.
 - 2 Reposer l'appareil, insérer les loquets arrière dans les fentes du plateau et fixer l'appareil au moyen des vis moletées situées à l'arrière.



Fixation du support pour notebook

Attention! Charge maximale limitée à 3 kg!

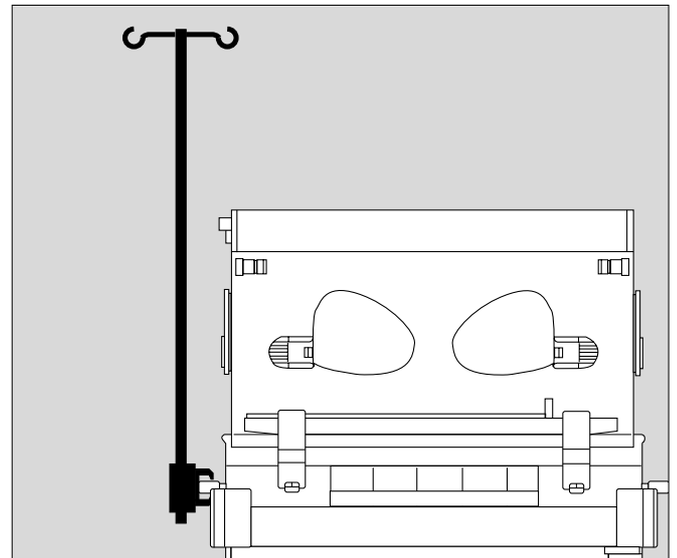
- 1 Fixer le support sur le rail de l'incubateur.
 - 2 Mettre le pied à la verticale et le bloquer à l'aide de la vis à garrot.
- Vérifier que le support est solidement fixé et que le mécanisme de pivotement fonctionne en faisant tourner et basculer le plateau.



Potence pour bouteilles de perfusion

Attention! Charge maximale limitée à 3 kg!

- Fixer la potence avec la griffe sur le rail de fixation.



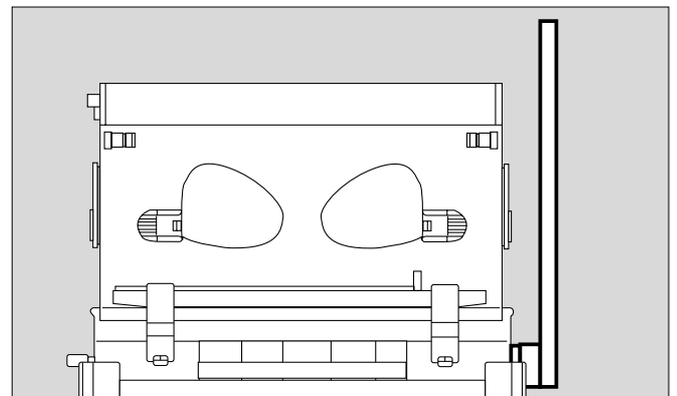
Mise en place de la colonne

Attention! Charge maximale limitée à 5 kg!

Pour le montage des accessoires, par exemple
pompes à perfusion,
tablettes,
système de fixation pour bouteilles de perfusion

- Montage conformément à la notice de montage.

Pour le transport, faire descendre l'incubateur jusqu'à la position de travail la plus basse.



Système de fixation pour bouteilles de perfusion

- Installer la griffe du système de fixation pour bouteilles de perfusion sur la colonne et serrer à bloc la vis à garrot.

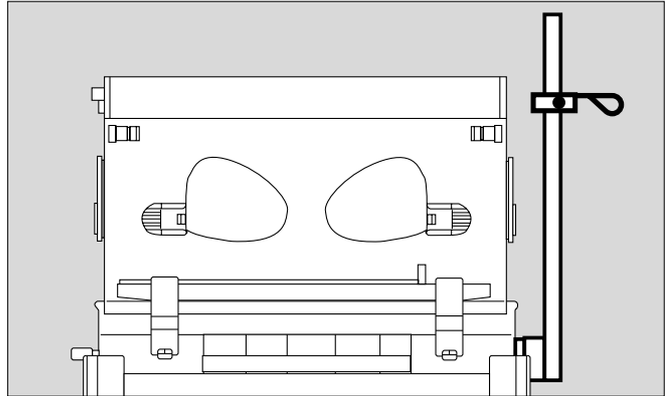
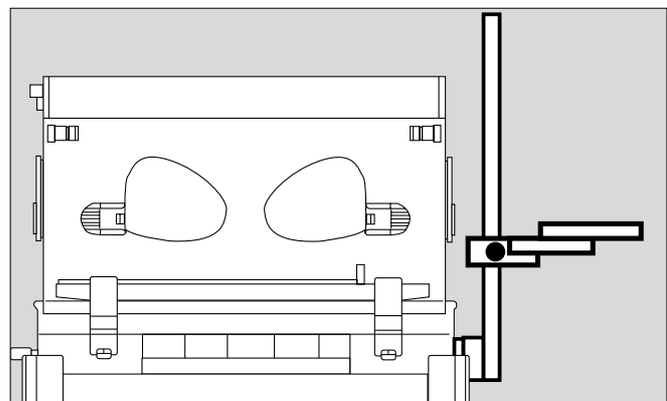


Table pivotante

Pour disposer des pièces de petite taille
(charge maximale 3 kg).

- Monter la griffe de fixation sur la colonne et visser à fond la vis à garrot. Ne pas encombrer la zone de pivotement!



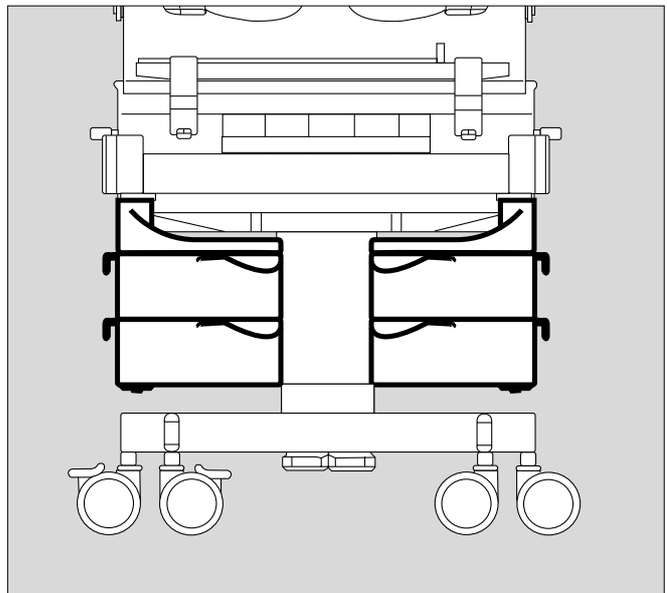
Armoire pivotante

Attention! Charge maximale limitée à 9 kg!

Si l'incubateur doit être équipé d'une armoire pivotante supplémentaire:

- Fixer le support de l'armoire.
- Introduire par le bas la vis à six pans creux dans l'armoire pivotante et la serrer à fond sur le support de l'armoire.
- Installer les éléments de rangement dans l'armoire.
- Mettre les fournitures médicales nécessaires dans les tiroirs.

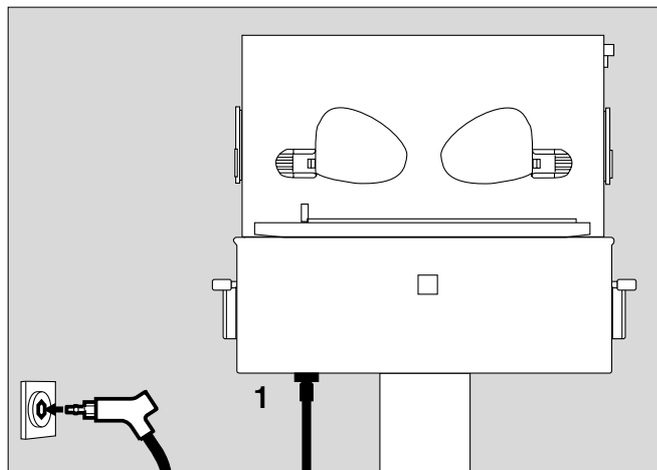
Ne pas poser d'objets sous l'armoire pivotante!



Préparation de l'oxygénothérapie

Enrichissement en O₂ de l'air de l'incubateur avec la régulation d'O₂

- 1 Visser le tuyau de raccordement d'O₂ sous l'incubateur.
- Brancher la prise sur le point de prélèvement de l'alimentation centrale en O₂ en "position d'attente".



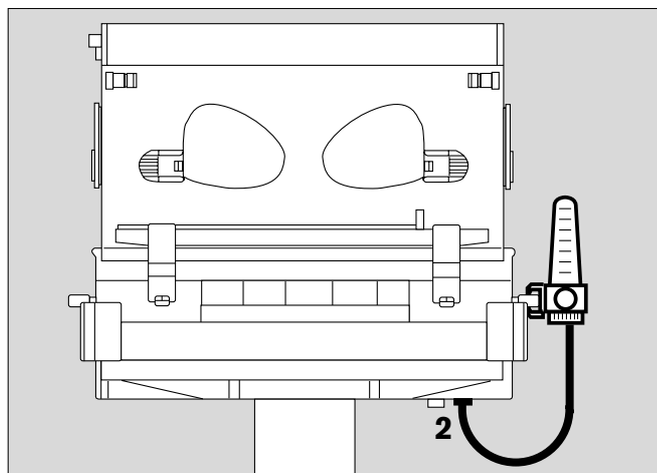
Enrichissement en O₂ sans régulation d'O₂

Si le module de régulation d'O₂ est défectueux:

- Respecter la notice d'utilisation des appareils d'O₂!
- **Surveiller la concentration en O₂!**

Débitmètre d'O₂

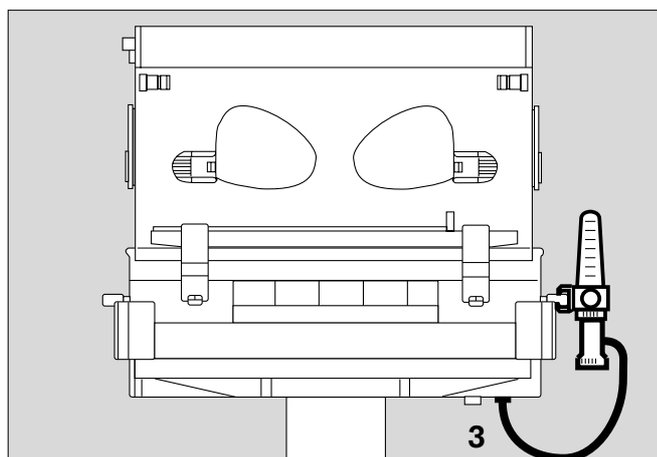
- Fixer le débitmètre d'O₂ sur le rail.
 - Brancher le tuyau sur la douille du débitmètre d'O₂ et
- 2 sur le raccord d'O₂ sous l'incubateur.
- Brancher la prise sur le point de prélèvement de l'alimentation centrale d'O₂ en "position d'attente".



Limiteur d'O₂

En cas d'utilisation d'un limiteur d'O₂:

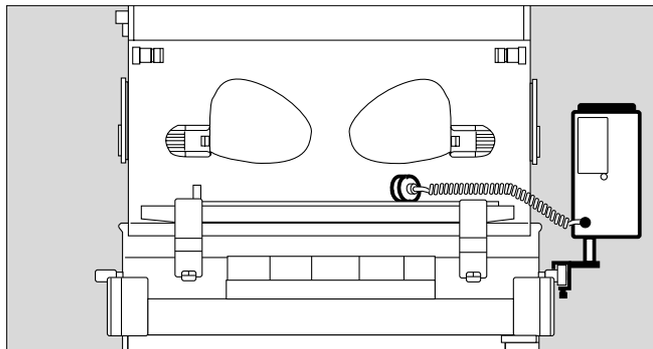
- Dévisser la douille de raccordement sur le débitmètre d'O₂.
- 3 Visser le limiteur d'O₂.
- Raccorder les tuyaux.



Appareil de mesure d'O₂

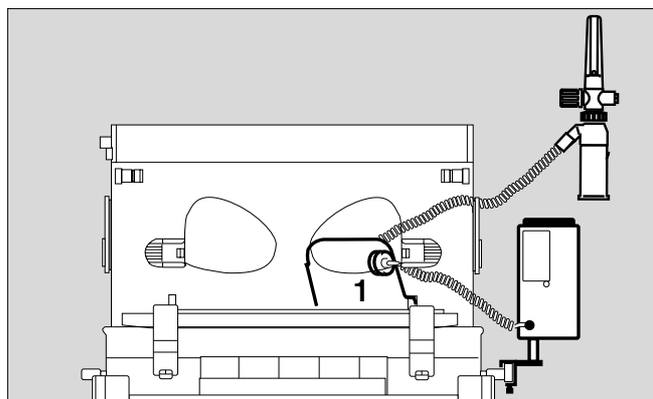
Surveillance de la concentration en O₂ à l'aide d'un appareil de mesure d'O₂ avec seuils d'alarme, par exemple Dräger Oxydig:

- Fixer l'appareil de mesure d'O₂ Oxydig avec le support adéquat sur le rail de fixation.
- Mettre la cellule du capteur dans l'incubateur.
- Faire passer le câble du capteur dans un des passe-câbles flexibles. Introduire la fiche du capteur dans la douille de l'Oxydig jusqu'à enclenchement.



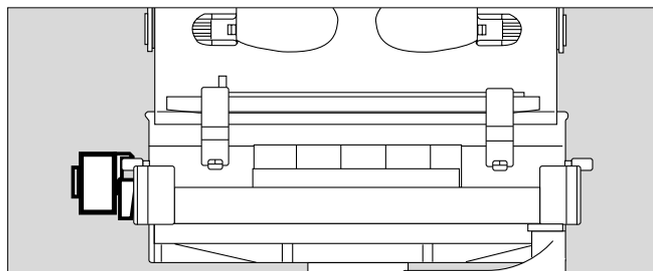
Oxygénation sous cloche

- Enfoncer le capteur de l'Oxydig avec la bague d'adaptation dans le manchon en étoile.
 - Brancher la prise sur l'appareil de mesure.
- 1 Raccorder le tuyau à la cloche.



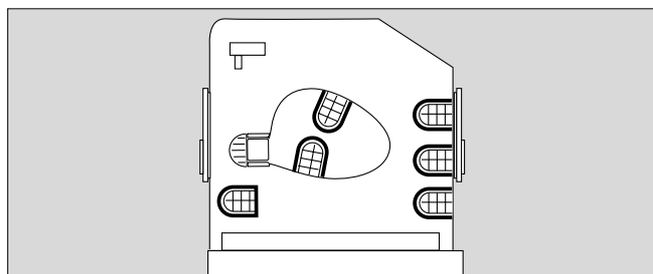
Répartiteur d'O₂

- Fixer le répartiteur d'O₂, réf. 2M 18 810, sur le rail de fixation.

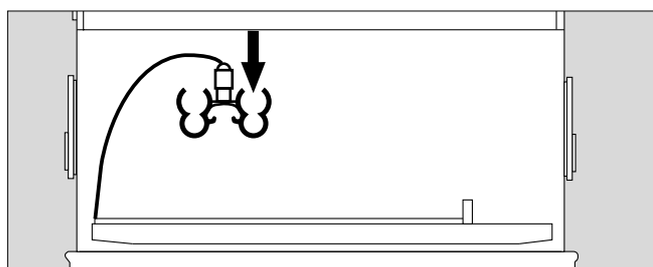


Pose des câbles et des tuyaux

- Poser les tuyaux ou les câbles dans les passe-câbles flexibles.



- Fixer les tuyaux de ventilation et les câbles dans les attaches à l'extrémité du porte-tuyaux de ventilation.



Vérification de l'ordre de marche

Avant la première mise en service

- Vérifier si la tension d'alimentation correspond aux spécifications de la plaque signalétique.

Avant chaque utilisation

- Vérifier que l'appareil a bien été désinfecté.
- Vérifier que l'alimentation en gaz pour les appareils utilisés a été prévue, et de façon suffisante.
- Vérifier que les accessoires nécessaires et les appareils thérapeutiques sont présents et en parfait état. N'utiliser que des pièces préparées pour l'utilisation suivante.
Vérifier l'ordre de marche conformément à la notice d'utilisation correspondante.
- Vérifier que l'habitacle de l'incubateur ne présente ni fissures ni ébréchures.
- Vérifier que les charnières et les crans d'arrêt de l'habitacle sont intacts.
- Vérifier que les câbles et tuyaux sont disposés correctement et de façon à permettre un fonctionnement sûr.
- Vérifier que les cellules des capteur d'O₂ sont bien en place!
- Brancher la fiche secteur sur une prise murale.

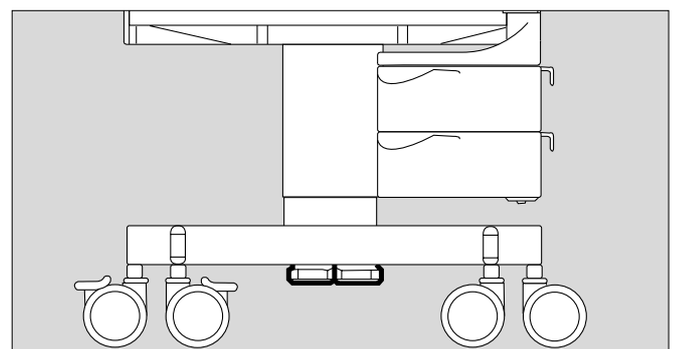
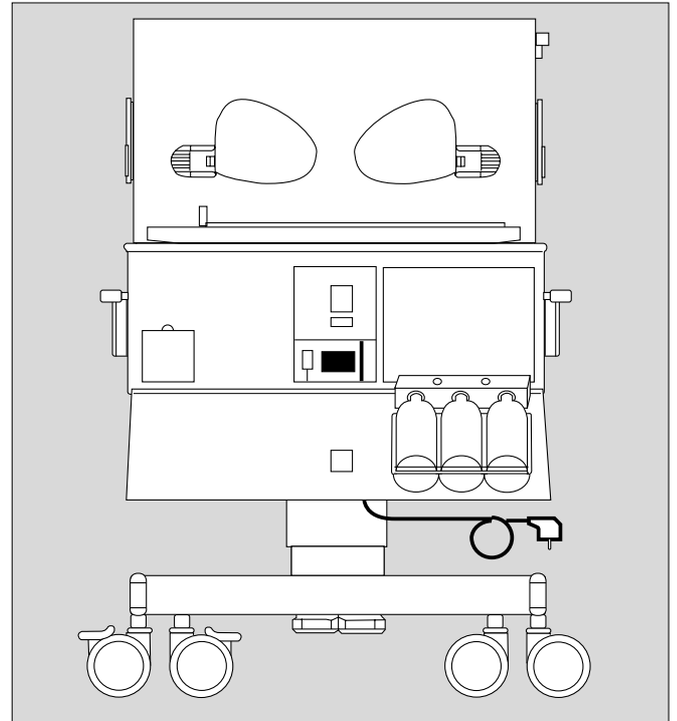
Si la paroi double arrière a été retirée:
Vérifier que l'élargisseur de lit est bien en place, page 7!
Le patient risque d'être coincé sinon!

Ne pas utiliser de multiprises!

La valeur limite autorisée pour le courant de fuite peut être dépassée en cas de rupture du conducteur de mise à la terre de la multiprise. Risque d'électrocution pour le patient et le personnel.

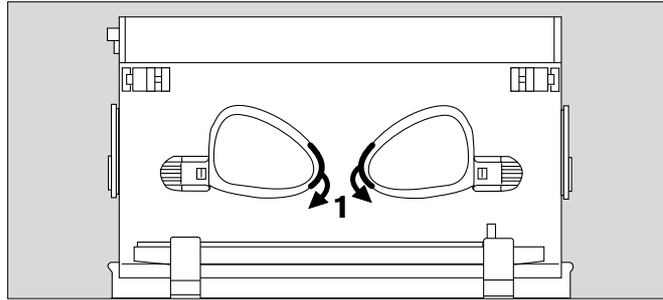
Contrôle du dispositif de réglage de hauteur

- Appuyer successivement sur les deux pédales, l'incubateur monte et descend.
Régler ensuite à la hauteur appropriée permettant de travailler sans fatigue.



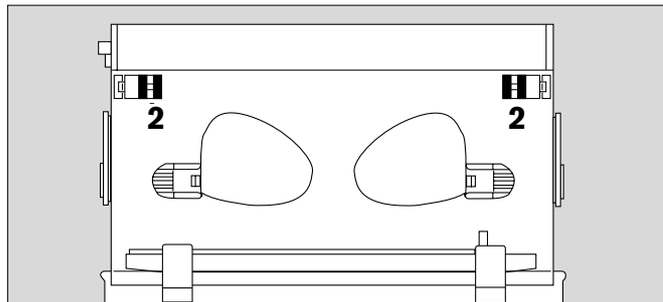
Contrôle du verrouillage des hublots pivotants

- Ouvrir les hublots pivotants et les fermer précautionneusement jusqu'à enclenchement.
- 1 Tirer le hublot pivotant vers l'extérieur en le tenant par le bord – il ne doit pas s'ouvrir.
- Si le hublot pivotant ne reste pas verrouillé:
- Faire appel à l'Assistance Technique Dräger.



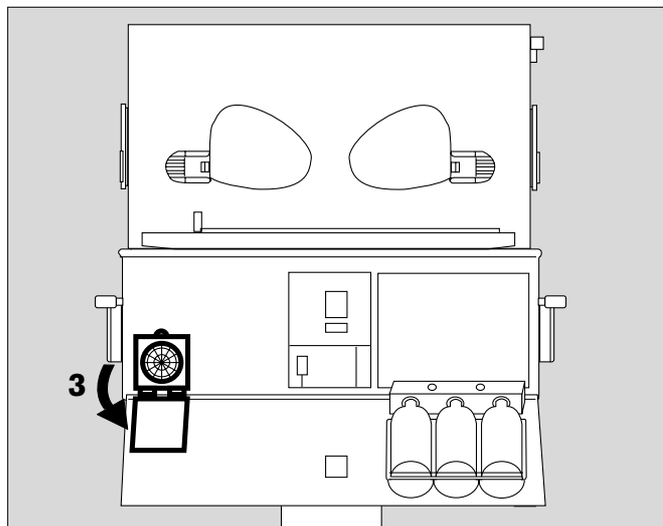
Contrôle du verrouillage de l'abattant avant

- Ouvrir l'abattant avant.
 - Refermer l'abattant.
- 2 Appuyer sur les verrous des deux côtés, faire pression sur l'abattant et relâcher les verrous. Appuyer fortement sur l'abattant de façon à ce que les verrous s'enclenchent à fond. Le repère rouge ne doit plus être visible sur le verrou.
- Si l'abattant ne reste pas verrouillé:
- Faire appel à l'Assistance Technique Dräger.



Contrôle du filtre à air frais

- Rabattre la paroi arrière vers le bas.
- 3 Rabattre le couvercle du filtre vers le bas.
- Si un filtre est déjà en place:
- Retirer le filtre et contrôler la date de mise en place; l'étiquette se trouve sur le bord du filtre.
- Si le filtre date de plus de 2 mois:
- Remplacer l'ancien filtre par un filtre neuf.
 - Inscrire la date de mise en place sur l'étiquette du nouveau filtre et coller l'étiquette sur le bord du filtre.
 - Bien enfoncer le filtre dans son logement. Observer le sens de mise en place du filtre! La flèche située sur le filtre doit être dirigée vers l'appareil.
 - Refermer le couvercle et rabattre la paroi arrière vers le haut.

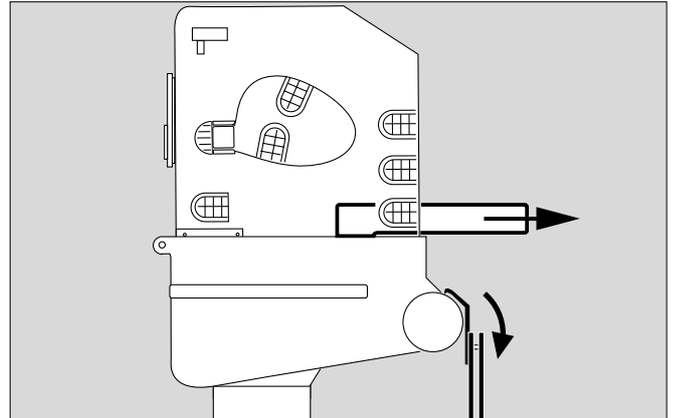


Coulissement du lit hors de l'incubateur

Le lit doit être positionnée correctement, sinon il ne peut pas être sorti de l'incubateur.

- Ouvrir l'abattant avant.
- Tirer le lit vers l'avant jusqu'en butée.

Après les soins, repousser entièrement le lit dans l'habitacle et refermer l'abattant avant.

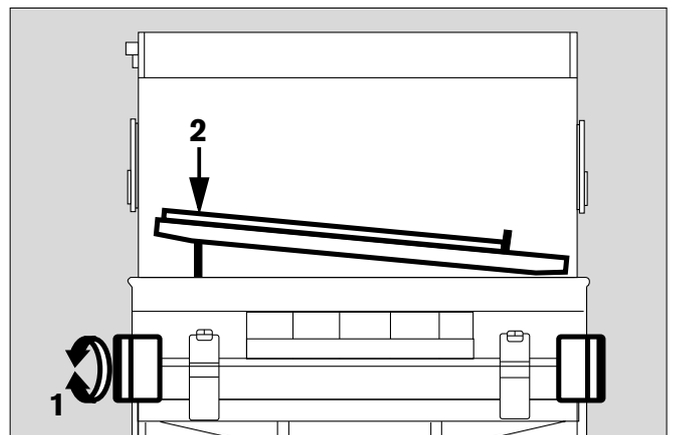


Contrôle de l'inclinaison du lit

- 1 Faire monter le côté gauche du lit sur la position la plus haute.
 - 2 Appuyer de la main sur la partie relevée du lit – le lit ne doit pas céder sous la pression.
- Lorsque la surface de couchage s'abaisse, elle doit descendre uniformément, sinon:
Vérifier si la garniture d'étanchéité est mobile dans le bac.

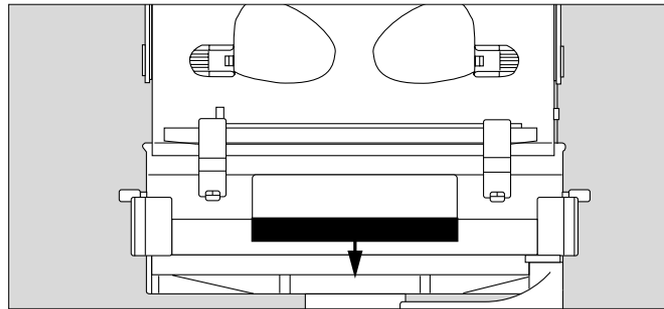
S'il n'est pas possible d'abaisser correctement la surface de couchage après correction:

- Faire appel à l'Assistance Technique Dräger.
- Contrôler de la même manière l'inclinaison du lit à droite.

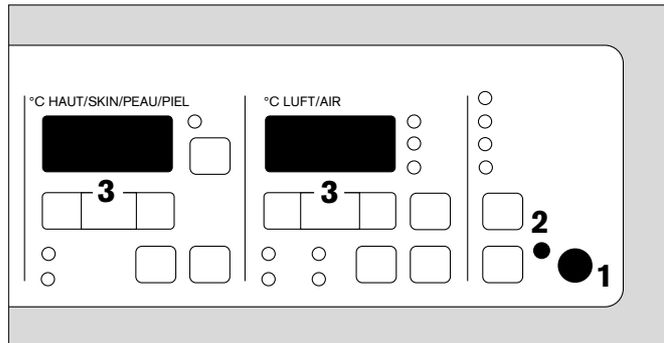


Activation de l'auto-test de l'appareil

- Rabattre vers le bas le clapet situé devant le panneau de commande.



- 1 Appuyer sur le bouton de l'interrupteur de tension jusqu'à enclenchement = MARCHÉ.
Les fonctions de l'appareil sont testées au cours de l'auto-test.
- 2 La LED verte de fonctionnement s'allume.
- 3 Des segments apparaissent dans les affichages de valeurs mesurées des modules.
Si **Err** = erreur est affiché, voir pages 45 à 49.



Contrôle de l'alarme de panne de secteur et de l'accumulateur cadmium-nickel

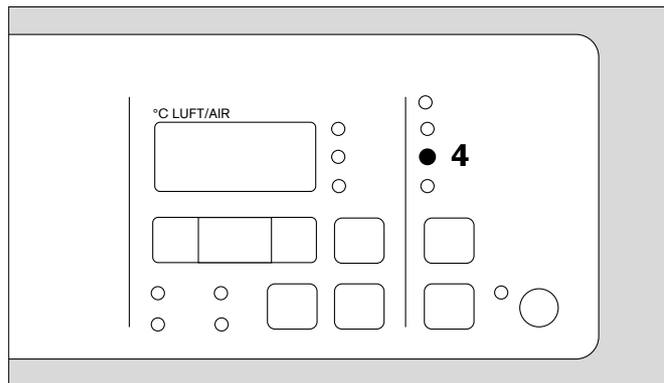
- Débrancher la prise secteur.
- 4 La LED rouge D s'allume. Un signal sonore continu retentit. Le niveau sonore reste constant pendant au moins 30 secondes.

Si le niveau sonore diminue avant écoulement des 30 secondes:

- Laisser l'appareil en service pendant 24 heures pour recharger l'accumulateur.
- Refaire un contrôle.

Si le volume sonore diminue à nouveau avant que 30 secondes se soient écoulées:

- Faire appel à l'Assistance Technique Dräger.



Contrôle des diodes lumineuses (LED), des affichages et de l'alarme sonore

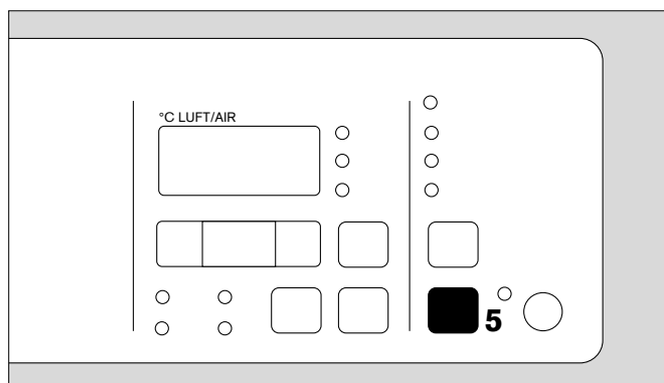
- 5 Appuyer sur la touche :
Toutes les LEDs s'allument pendant environ 2 secondes (sauf la LED de panne de secteur); les affichages numériques indiquent **88.8** et l'alarme sonore retentit.
Ensuite, les affichages et les LEDs s'éteignent, l'alarme sonore cesse. Au bout d'environ 2 secondes, les affichages indiquent à nouveau les valeurs de mesure et de réglage initiales.
Un contrôle de fonctionnement est également possible durant l'utilisation de l'appareil.

- Procéder à ce contrôle au moins une fois par jour.

En cas de dysfonctionnement:

- Faire appel à l'Assistance Technique Dräger.

L'appareil est prêt à fonctionner dès que tous les contrôles ont été effectués avec succès.



Fonctionnement

Consignes de prévention

Respecter le temps de préchauffage avant une utilisation de l'appareil (page 21).

Ne pas dévier ni obstruer la sortie du rideau d'air chaud frontale: Risque de brûlure grave ou de refroidissement pour l'enfant!

Les touches de commande sont recouvertes d'un clapet afin d'éviter que les valeurs de réglage puissent être modifiées par mégarde. Rabattre le clapet vers le bas pour mettre l'appareil en marche, pour modifier les valeurs de consigne et pour identifier les alarmes. Le refermer ensuite!

Régulation de la température de l'incubateur

- La montée en température de l'incubateur s'effectue très rapidement grâce à sa grande puissance de chauffage.
- Le refroidissement dure plus longtemps à cause de sa bonne isolation thermique.

Eviter les sources de chaleur externes telles que les rayons du soleil, les radiateurs, les lampes, les coussins chauffants **qui entraînent une élévation incontrôlée de la température de l'air dans l'incubateur.**

Valeur de consigne de la température de l'air dans l'incubateur

Le nourrisson a

- moins de pertes de chaleur par convection grâce à la faible vitesse de l'air au-dessus de la surface de couchage
- moins de pertes de chaleur par conduction grâce au matelas-mousse
- moins de pertes de chaleur par évaporation grâce au réglage d'un taux élevé d'humidité à l'intérieur de l'appareil
- moins de pertes de chaleur par rayonnement lorsque les parois doubles sont en place.

Il est donc possible de diminuer légèrement la valeur de consigne de la température de l'air dans l'incubateur par rapport aux autres incubateurs, par exemple les modèles 6000 ou 7000.

Surveiller en permanence la température centrale du nourrisson, en particulier durant les premières heures de soins dans l'incubateur.

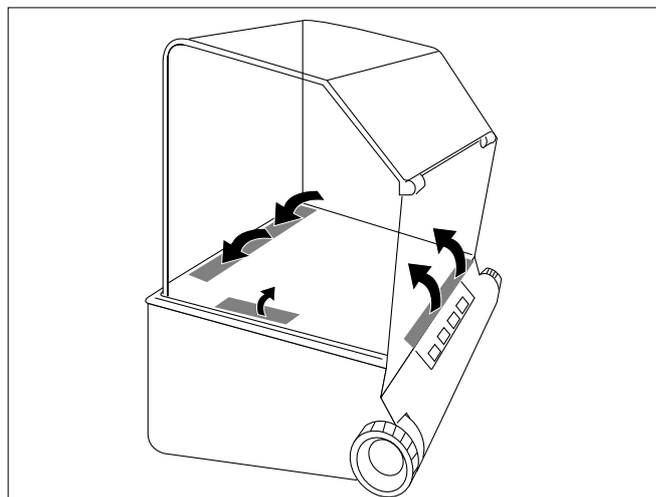
Les décision à adopter à la vue des températures cutanées mesurées relèvent de la responsabilité du personnel médical.

Ne pas utiliser la régulation de la température cutanée chez les enfants fébriles ou se trouvant en état de choc!

Surveillance de la température du gaz respiratoire

En mode ventilation, une élévation de la température des tuyaux de gaz respiratoire est possible du fait du réchauffement de l'air par l'incubateur.

Surveiller la température du gaz respiratoire!



Diminution de la température dans l'incubateur

La vitesse de refroidissement dépend du modèle d'incubateur et est accélérée par:

- une diminution de la température extérieure (si elle est possible),
- une diminution de la valeur de consigne de l'humidité.

Elle n'est **pas** accélérée par:

- une diminution de la température de consigne de l'air au-delà de la valeur recherchée.

En cas d'**urgence**: Ouvrir l'abattant avant ou les hublots.
Surveiller en permanence le nourrisson afin d'écartier tout risque de chute.

Lors de la thérapie des enfants plus âgés, la plus forte production de chaleur risque de provoquer une élévation de la température dans l'incubateur. Dans ce cas, retirer les doubles parois.

Risque d'incendie en présence d'O₂

- Éviter les flammes nues et les cigarettes allumées!
Les textiles, les plastiques et les huiles sont hautement inflammables dans une atmosphère enrichie en O₂ et brûlent avec une grande intensité.
- Les robinets d'O₂ et les joints ne doivent présenter aucune trace d'huile ou de graisse!
- Ouvrir lentement les robinets des bouteilles d'O₂!
- Ne pas utiliser l'incubateur en présence de gaz anesthésiques ou de désinfectants inflammables - risque d'explosion!
- Ne pas utiliser ni conserver dans l'incubateur des liquides inflammables tels que alcool, éther ou acétone!
- Ne pas faire fonctionner des appareils électriques dans l'incubateur, sauf les appareils homologués pour l'utilisation dans les zones explosives.

Attention aux dangers physiologiques de l'O₂!

Pour procéder à l'enrichissement en O₂ de l'air de l'incubateur, suivre scrupuleusement les instructions du médecin. Mesurer auparavant la pression partielle d'O₂ dans le sang du patient.

Sinon, risque d'hyperoxie (lésions oculaires) ou d'hypoxie (lésions cérébrales).

Ne pas nébuliser de médicaments ni des substances similaires dans la zone du patient.

Les retombées de substances nébulisées risquent de perturber le fonctionnement de l'appareil.

Ne pas utiliser de téléphone portable dans un périmètre de 10 mètres autour de l'appareil.

Les téléphones portables risquent de perturber le fonctionnement des appareils électriques médicaux et de mettre le patient en danger!

En cas de photothérapie sous incubateur

L'absorption de lumière par la peau du nourrisson constitue un apport de chaleur. Il est donc possible que la température centrale de l'enfant augmente.

Par conséquent:

- Diminuer d'environ 2 °C la valeur de consigne de la température de l'air dans l'incubateur environ 15 minutes avant la photothérapie.
- Diminuer la valeur de consigne de l'humidité de l'air dans l'incubateur.
- La température ambiante doit être inférieure d'au moins 3 °C à la température de l'air dans l'incubateur.
Cette valeur s'applique aux appareils de photothérapie Dräger 800/8000/4000.
Les autres appareils de photothérapie, surtout s'ils n'ont pas de ventilateur intégré, risquent de réchauffer encore plus l'air dans l'incubateur.

Surveiller attentivement la température centrale du nourrisson pendant la photothérapie!

Augmenter l'apport de liquide au nourrisson, par exemple par perfusion parentérale, pendant la photothérapie afin de compenser la déshydratation.

Ne pas recouvrir la lampe de photothérapie ni l'habitacle de l'incubateur de draps, de feuille d'aluminium etc. pour augmenter les effets de la photothérapie. Accumulation de chaleur!
Le refroidissement par l'air ambiant est impossible dans ce cas. **Risque d'hyperthermie pour le du nourrisson!**

Nuisances sonores

Une augmentation des nuisances sonores pour le patient est possible en cas de:

- utilisation d'une cloche d'oxygénation et alimentation en gaz comprimés,
- usure des paliers du moteur de circulation d'air,
- présence d'objets sur l'habitacle de l'incubateur.
- Respecter la périodicité de maintenance, voir page 51.
- Ne pas déposer d'objets sur l'habitacle de l'incubateur!

**Ne brancher l'appareil que sur une prise murale!
Ne pas utiliser de multiprises!**

La valeur limite autorisée pour le courant de fuite peut être dépassée en cas de rupture du conducteur de mise à la terre de la multiprise. Risque d'électrocution pour le patient et le personnel.

Sécurité électrique

N'utiliser que des équipements additionnels électromédicaux conformes à la norme EN 60601-1.

Ne pas dépasser la charge maximale de l'appareil (25 kg)!

Respecter le temps de préchauffage!

Attendre environ 35 minutes avant d'utiliser l'appareil.

- Faire chauffer l'incubateur en mode "Régulation de la température de l'air".

Pour une utilisation immédiate de l'incubateur en cas de besoin:

- Mettre l'incubateur en mode **veille**:
Régler la valeur de consigne de la température de l'air entre **28 °C et 37 °C**, voir page 23.
Désactiver la régulation d'O₂, voir page 36.
Désactiver la régulation de l'humidité, voir page 33.

Juste avant de mettre le patient dans l'incubateur:

Remplir les bouteilles d'eau

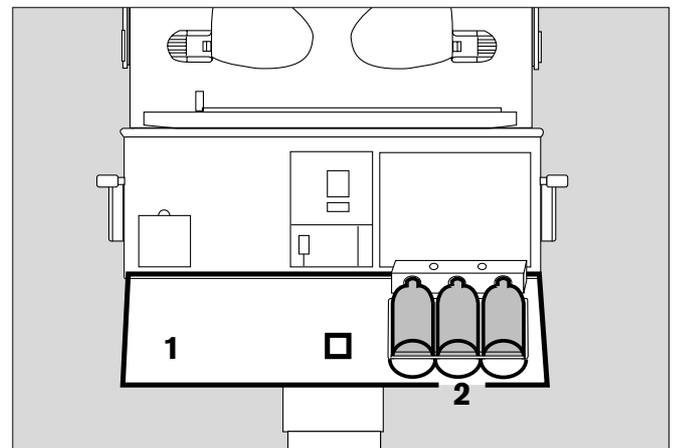
- Se désinfecter les mains.
 - 1 Déverrouiller et ouvrir la paroi arrière.
 - 2 Retirer les bouteilles d'eau vides des douilles et y mettre 500 mL d'eau pure distillée ou déminéralisée (pharmacie de l'hôpital).
Ne pas utiliser d'additifs!
- Remettre les bouteilles d'eau pleines sur les douilles et refermer la paroi arrière.

Utiliser uniquement des bouteilles de perfusion

– ISO 8536-1-IL 500-CL-HC1 forme A

ou

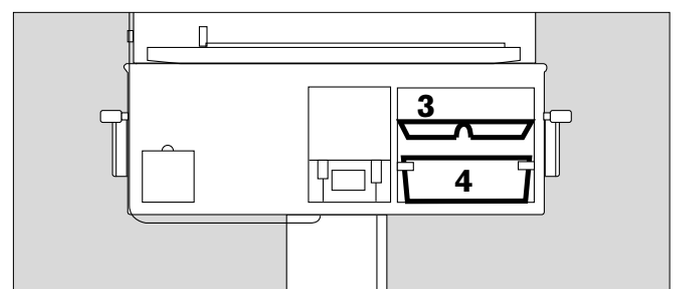
– DIN 58363-IL 500-fl-BK1!



En cas d'utilisation d'un réservoir d'eau:

Remplir le réservoir d'eau

- Se désinfecter les mains.
 - 3 Retirer le couvercle du réservoir d'eau.
 - 4 Remplir le réservoir d'eau pure distillée ou déminéralisée (pharmacie de l'hôpital) jusqu'au repère.
Ne pas utiliser d'additifs!
Ne pas dépasser le niveau d'eau maximum!
- Remettre le couvercle sur le réservoir.



Fonctionnement

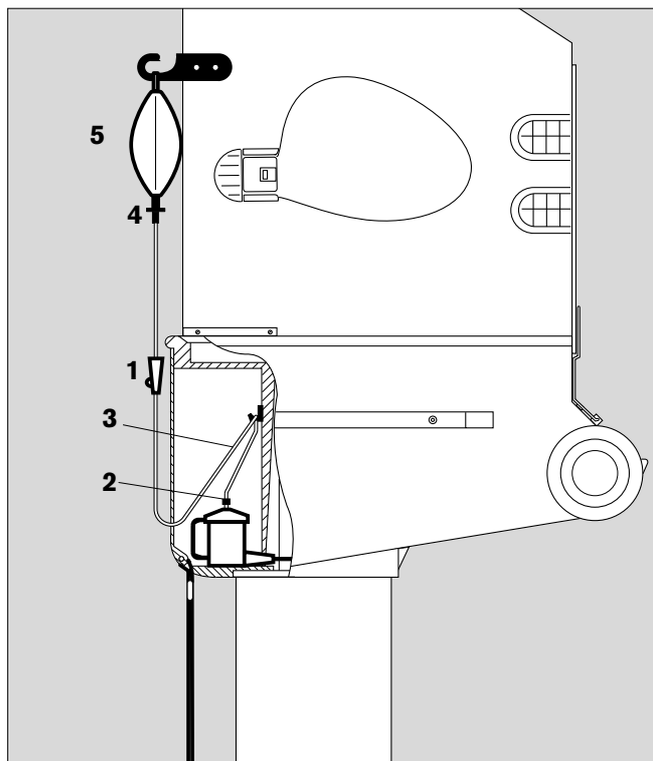
Régulateur de niveau d'eau

Pour mettre un patient dans l'incubateur

En cas d'utilisation d'un régulateur de niveau d'eau:

Préparer la poche d'eau distillée

- Se désinfecter les mains.
- Préparer la poche d'eau distillée.
- 1 Fermer la pince du tuyau d'alimentation.
- 2 Visser le raccord Luer-Lock du tuyau d'alimentation sur la douille du régulateur de niveau d'eau.
- 3 Accrocher le tuyau d'alimentation au support.
- Faire passer le tuyau d'alimentation dans l'évidement ménagé dans la paroi arrière et refermer la paroi arrière. Ne pas coincer le tuyau!
- 4 Raccorder la poche d'eau distillée. N'utiliser que des poches d'eau distillée d'origine fermées! Contenance maximum de la poche 3 litres! Ne pas utiliser d'additifs. Ne pas confondre avec des solutions de perfusion!
- 5 Suspendre la poche d'eau distillée au crochet de l'habitacle. **Ne pas suspendre la poche ailleurs, par exemple à la potence pour perfusions – risque de confusion avec des solutions de perfusion! Ne pas suspendre de poches renfermant des solutions de perfusion au crochet de l'habitacle!**
- 1 Ouvrir la pince du tuyau d'alimentation.
- Activer le module de régulation de l'humidité sur l'incubateur et régler la valeur de l'humidité.



Remplacement de la poche d'eau

Poche d'eau distillée vide = une alarme de manque d'eau est déclenchée:

- Se désinfecter les mains.
- 1 Fermer la pince du tuyau d'alimentation.
- Remplacer la poche et rouvrir la pince.

Pour mettre un patient dans l'incubateur

- Ouvrir l'abattant avant et sortir le lit.
- Allonger le bébé sur le lit et repousser celui-ci dans l'incubateur.
- Refermer l'abattant avant et vérifier si les verrous se sont bien enclenchés.
- Disposer le lit horizontalement ou en inclinaison suivant les besoins.

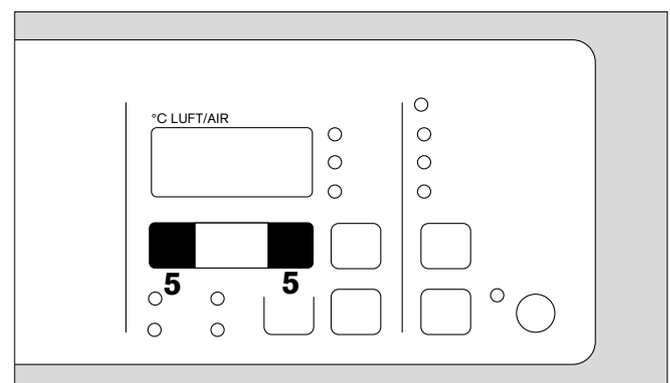
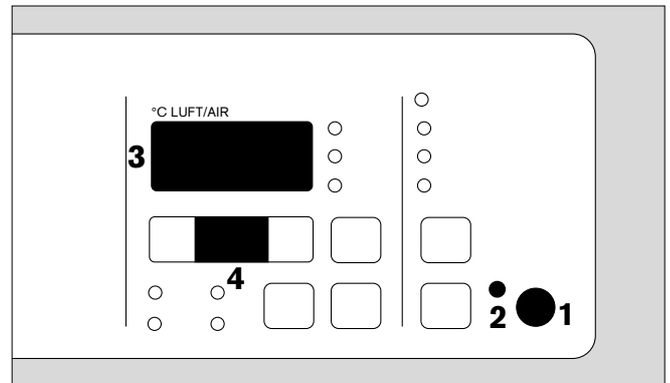
Réglage de la hauteur de travail

- Modifier la hauteur de travail selon les besoins, voir page 8.

Utilisation de la régulation de la température de l'air

Mesurer régulièrement la température centrale du patient!

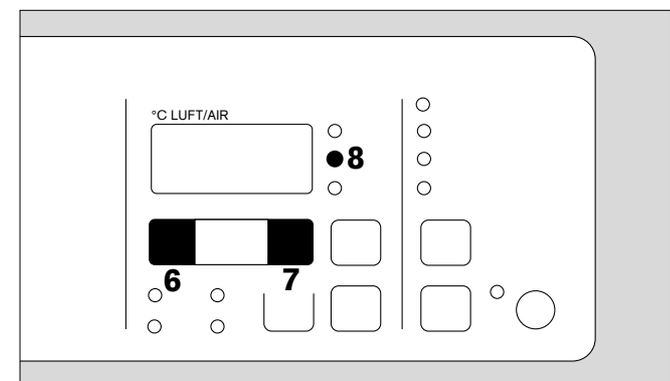
- Rabattre le clapet vers le bas.
- 1 Appuyer sur le bouton de l'interrupteur de tension jusqu'à enclenchement = MARCHE.
- 2 La LED verte de fonctionnement s'allume.
- Attendre la fin de l'auto-test. L'appareil passe ensuite en mode "Régulation de la température de l'air".
- 3 L'affichage indique en alternance la valeur mesurée de la température de l'air et les lettres **Set** (valeur de consigne).
- 4 Lorsque l'affichage de la valeur de consigne de la température de l'air clignote, l'appareil propose comme valeur de consigne **33,0 °C**.
- 5 Appuyer brièvement sur la touche  ou , la valeur de consigne proposée est confirmée. L'affichage reste allumé en continu.



Réglage de la valeur de consigne entre 28 °C et 37 °C

La valeur de consigne peut être modifiée par pas de 0,1 °C.

- 6 Appuyer sur la touche  – la valeur de consigne diminue.
- 7 Appuyer sur la touche  – la valeur de consigne augmente.
- Appuyer sur la touche  ou  jusqu'à obtention de la valeur de consigne souhaitée.
- 8 Un clignotement de la LED verte  indique qu'une phase de chauffage est en cours.

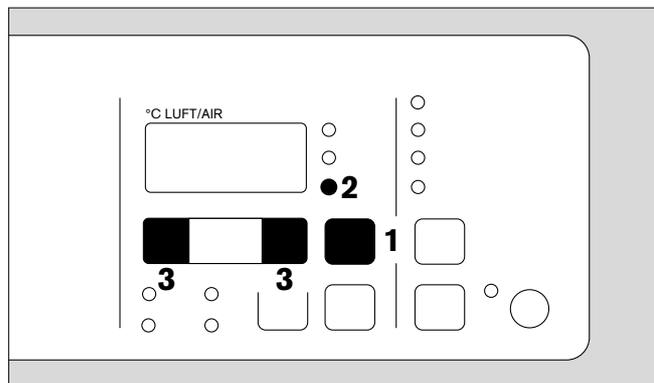


Extension de la plage des valeurs de consigne de 37 °C à 39 °C

Uniquement sur prescription médicale!

Surveiller très attentivement la température centrale du patient!

- 1 Appuyer sur la touche de déverrouillage .
 - 2 La LED jaune de contrôle >37 °C s'allume.
Le seuil d'alarme d'élévation de température passe de 38 °C à 40 °C.
 - 3 Maintenir la touche  ou  enfoncée jusqu'à ce que l'affichage indique la valeur de consigne souhaitée.
- Régler la valeur de consigne de 37 °C à 39 °C en l'espace d'une minute.



Sinon:

- La LED de contrôle >37 °C s'éteint.
Le verrouillage de l'extension de la plage des valeurs de consigne est réactivé.
Le seuil d'alarme d'élévation de température revient à 38 °C.

Si, à la suite d'une extension de la plage des valeurs de consigne, la valeur de consigne est réglée sur moins de 37 °C:

- L'extension de la plage des valeurs de consigne est effacée automatiquement.

Si la température est encore supérieure à 38 °C, l'alarme d'élévation de température se déclenche.

Conseil pour éviter l'alarme d'élévation de température:

- Régler la valeur de consigne sur 37,1 °C et attendre que la température de l'incubateur soit redescendue à 37,9 °C.
- Régler ensuite, selon les besoins, la valeur de consigne en-dessous de 37 °C.

Alarmes

Alarme centrale

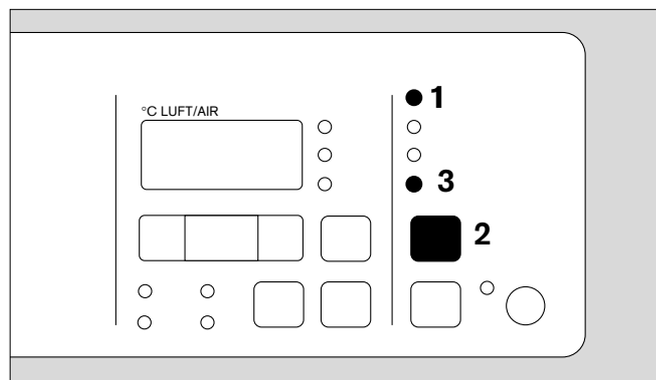
1 La LED rouge **Alarme** clignote et une alarme sonore retentit en fonction de l'alarme qui s'est déclenchée.

Les alarmes à son intermittent peuvent être inhibées pendant 10 minutes:

2 Appuyer sur la touche ,

3 La LED jaune  et

1 la LED rouge **Alarme** s'allument.



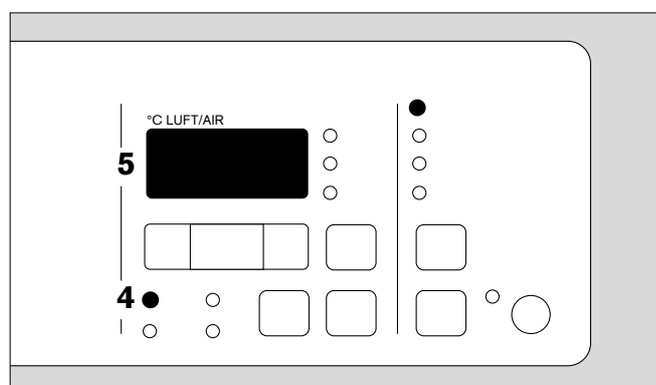
Ecart supérieur à $\pm 1,5$ °C entre la valeur de consigne et la valeur mesurée de la température de l'air:

● La LED rouge **Alarme** et

4 la LED rouge $\pm 1,5$ °C clignotent.

5 L'affichage clignote et le signal sonore intermittent retentit.

Le signal sonore intermittent peut être inhibé pendant 10 minutes.



Si la valeur mesurée repasse dans la plage $\pm 1,5$ °C,

● la LED $\pm 1,5$ °C et la LED **Alarme** s'éteignent. Le signal sonore intermittent cesse.

Après l'activation de l'incubateur, l'alarme sonore est inhibée automatiquement pendant 30 minutes (phase de préchauffage):

4 La LED rouge $\pm 1,5$ °C,

● la LED jaune  et la LED rouge **Alarme** s'allument.

Si la **température de l'air est supérieure à 38 °C**, ou, en cas d'extension de la plage des valeurs de consigne, à 40 °C:

● La LED rouge **Alarme** et

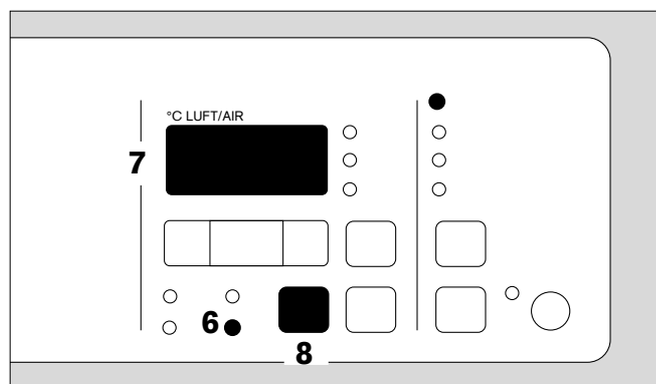
6 la LED rouge  clignotent.

7 L'affichage clignote et le signal sonore intermittent retentit.

L'alarme sonore peut être inhibée pendant 10 minutes.

Lorsque la température de l'air est redescendue en-dessous du seuil d'alarme:

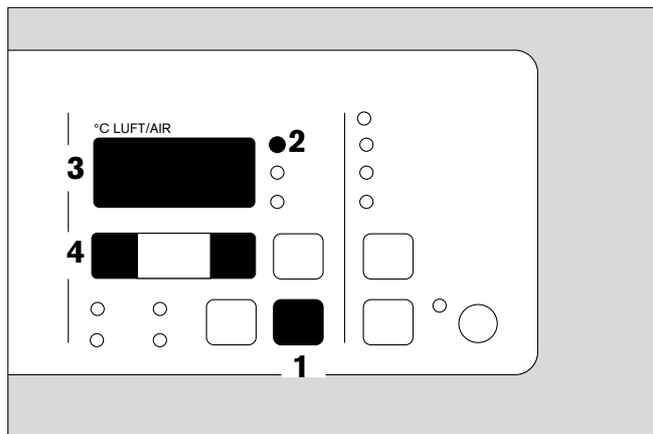
8 Appuyer sur la touche , l'alarme est acquittée.



Autres alarmes, voir chapitre "Défaut – Cause – Remède", pages 46 et 47.

Si l'incubateur est équipé du module "Régulation de la température cutanée" et si ce module est en service, il est possible de revenir au mode "Régulation de la température de l'air":

- 1 Appuyer sur la touche  .
- 2 La LED verte **Contrôle** s'allume.
Le mode "Régulation de la température de l'air" est réactivé.
La dernière valeur de consigne définie par le système sert de valeur de consigne de la température de l'air.
- 3 L'affichage indique en alternance la valeur mesurée de la température de l'air et les lettres **SEt**.
- 4 Valider avec les touches  o  ou sélectionner une nouvelle valeur de consigne.



Utilisation de la régulation de la température cutanée (en option)

Ne pas utiliser la "régulation de la température cutanée" chez les enfants se trouvant en état de choc! La température cutanée est nettement inférieure à la température en état normal. La régulation de la température cutanée provoquerait une trop forte élévation de la température de l'incubateur et mettrait le patient en danger.
Utilisation de la régulation de la température de l'air, voir page 23.

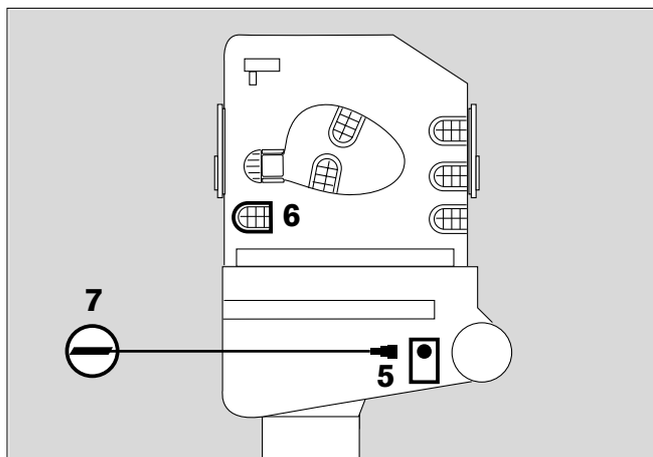
Ne pas utiliser la "régulation de la température cutanée" chez les enfants fébriles. La température cutanée est nettement supérieure à la température normale et l'enfant risquerait d'être victime d'hypothermie.

Mesurer régulièrement la température centrale!

Branchement du capteur de température cutanée

- 5 Brancher la fiche jaune du capteur dans la prise jaune sur la paroi gauche du corps de l'incubateur.
 - 6 Amener le câble du capteur dans l'habitacle en le faisant passer par un des passe-câbles flexibles.
 - 7 Décoller le film protecteur de la pastille adhésive et placer le capteur de température cutanée sur celle-ci.
- Appliquer la pointe du capteur avec la pastille sur l'endroit approprié de la peau de l'enfant.
 - Fixer le câble du capteur avec du sparadrap.

Le capteur de température cutanée est conforme à la classe d'isolation type B. Les autres appareils utilisés doivent également être conformes aux normes de sécurité électrique.



Positionnement du capteur

Si l'enfant est couché sur le dos:

- Fixer le capteur sur l'abdomen, dans la région du foie.

Si l'enfant est couché sur le ventre:

- Fixer le capteur sur le dos, de préférence dans la région des reins.

Ne jamais fixer le capteur sous l'enfant, car c'est la température interne qui serait alors mesurée et régulée, et non la température de la peau!

- **Contrôler régulièrement la fixation du capteur de température cutanée!**

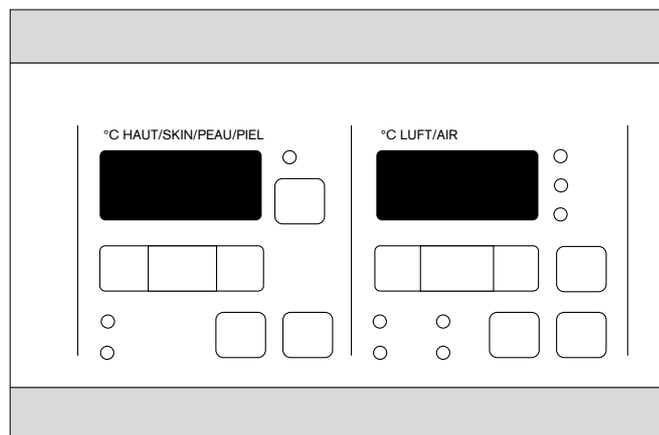
Un capteur de température cutanée détaché mesure la température ambiante, ce qui entraînerait une température excessive pour l'enfant.

(La température de l'air dans l'incubateur ne dépasse toutefois pas 39 °C.)

- **Ne pas utiliser le capteur de température cutanée pour mesurer la température centrale-rectale!**

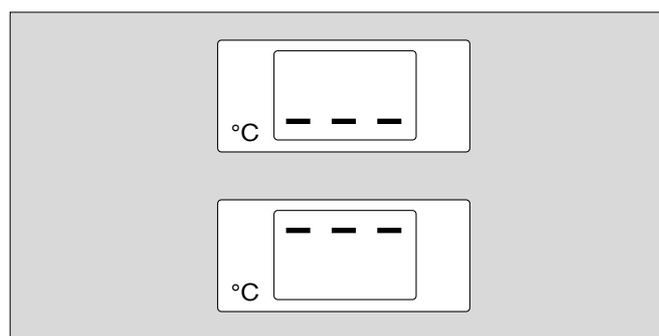
Si le capteur de température cutanée est branché et si le mode "Régulation de la température de l'air" a été activé, la température cutanée mesurée est affichée.

La régulation ne se fait toutefois pas suivant la température cutanée dans ce cas!



Lorsque la température se situe en dehors de la plage de mesure de 30 °C à 42 °C:

- 3 segments en bas de l'affichage = température inférieure à 30 °C
- 3 segments en haut de l'affichage = température supérieure à 42 °C
- Se reporter au chapitre "Défaut – Cause – Remède", page 48.



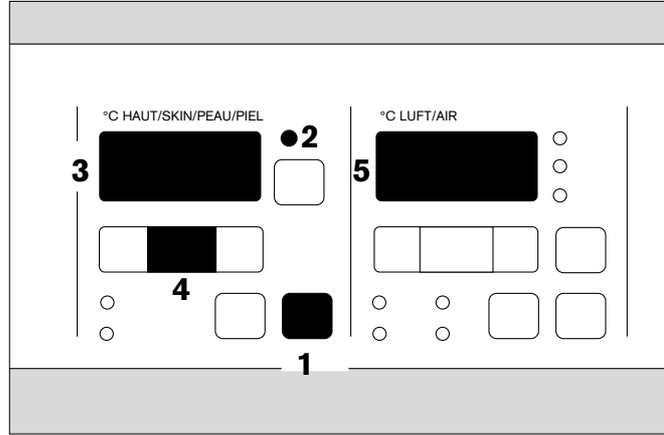
Activation de la régulation de la température cutanée

Attendre au moins 5 minutes que le capteur de température cutanée atteigne la même température que celle de l'enfant.

Lorsque la valeur affichée reste constante:

- 1 Appuyer sur la touche  .
- 2 La LED verte **Contrôle** s'allume, la régulation de la température cutanée est active.
- 3 L'affichage indique en alternance la valeur mesurée de la température cutanée et les lettres **SEt**.
- 4 L'affichage de la valeur de consigne de la température cutanée clignote.
- 5 L'affichage de la valeur de consigne de la température cutanée clignote.

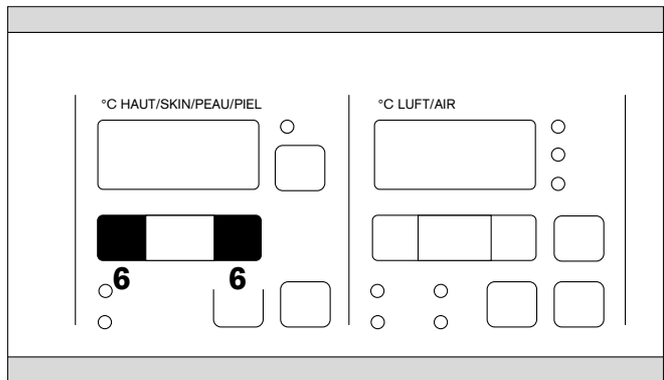
L'appareil propose une valeur de consigne suivant l'état dans lequel il se trouve:



| Etat | Valeur de consigne |
|--|---|
| Valeur de consigne de la température de l'air pas validée; capteur défectueux ou pas branché | 36,3 °C |
| Valeur réelle de la température cutanée inférieure à 35 °C lors de la commutation | 35 °C |
| Valeur réelle de la température cutanée entre 35 °C et 37 °C lors de la commutation | prise en compte de la valeur réelle de la température cutanée |
| Valeur réelle de la température cutanée supérieure à 37 °C lors de la commutation | 37 °C |

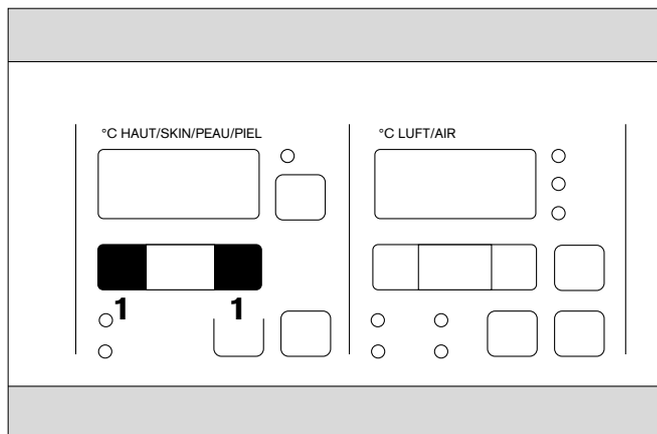
Validation de la valeur de consigne:

- 6 Appuyer brièvement sur la touche  ou , l'affichage reste allumé en continu.



Réglage de la valeur de consigne entre 35 °C et 37 °C

- 1 Appuyer sur la touche  ou  jusqu'à ce que la valeur de consigne souhaitée soit affichée.



Temps d'attente pour laisser la régulation cutanée se stabiliser

La différence entre la valeur de consigne et la valeur réelle de la température cutanée régule la température de l'air dans l'incubateur entre 28 °C au minimum et 39 °C au maximum.

Si la température de consigne de la peau est supérieure à sa température réelle (peau trop "froide"), la température de l'air est corrigée vers le haut.

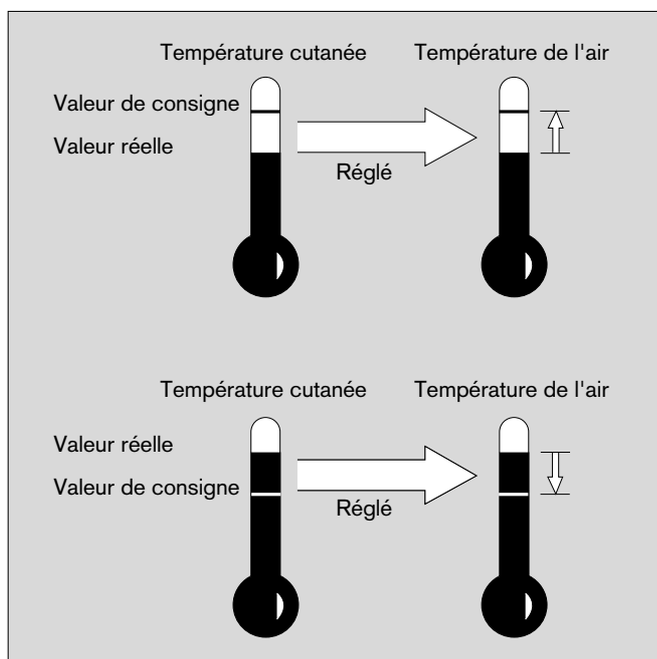
Si la température de consigne de la peau est inférieure à sa température réelle (peau trop "chaude"), la température de l'air dans l'incubateur est corrigée vers le bas.

La durée de la différence entre la valeur de consigne et la valeur réelle de la température cutanée provoque en outre une modification dans le même sens de la température de l'air dans l'incubateur.

La température cutanée du patient varie fréquemment, par exemple après l'absorption de nourriture ou des manipulations faites sur l'enfant. Des écarts de quelques dixièmes de degrés sont normaux.

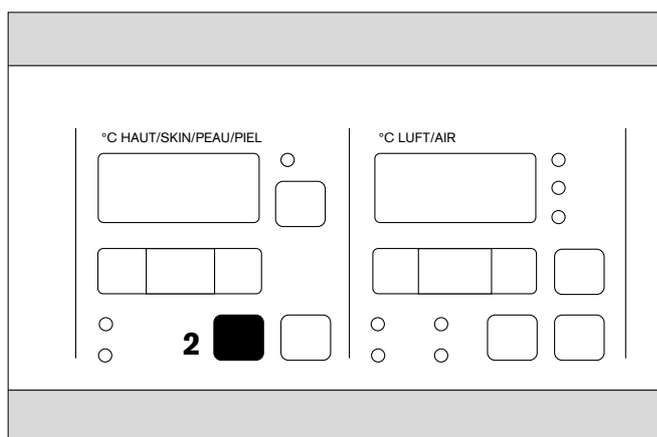
Par conséquent:

Ne modifier la valeur de consigne de la température cutanée que s'il est nécessaire de corriger la température centrale.



Contrôle de fonctionnement pendant l'utilisation de l'appareil:

- 2 Appuyer sur la touche  – la valeur simulée de la température doit être de 36 ± 0,1 °C. A contrôler une fois par jour.



Alarmes

Si l'écart entre la valeur de consigne et la valeur réelle de la température cutanée est **supérieur à $\pm 0,5$ °C**:

- 1 La LED rouge **Alarme** et
- 2 la LED rouge $\pm 0,5$ °C clignotent.
- 3 L'affichage clignote et le signal sonore intermittent retentit.

Le signal sonore intermittent peut être inhibé pendant 10 minutes:

- 4 Appuyer sur la touche .

- 5 La LED jaune  et

- 1 la LED rouge **Alarme** s'allument.

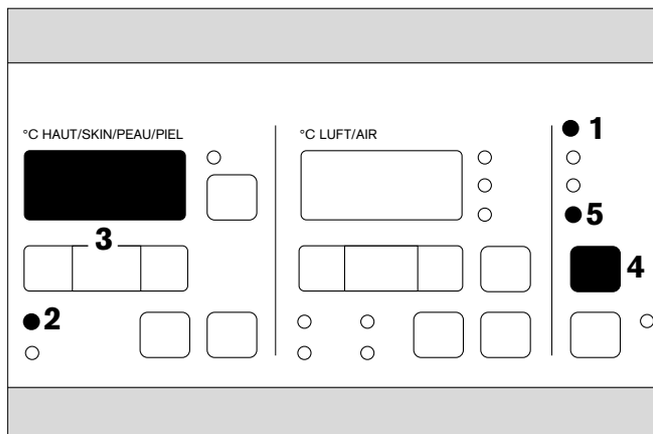
Si la valeur mesurée repasse dans la plage $\pm 0,5$ °C:

- 2 La LED $\pm 0,5$ °C et

- 1 la LED **Alarme** s'éteignent.

Le signal sonore intermittent cesse.

- 5 La LED jaune  s'éteint.



Si la **fiche du capteur a été retirée** ou si **le capteur est défectueux**:

- 6 Affichage de 3 segments au centre.

Au bout de 15 secondes:

- Le signal sonore intermittent retentit.

- 6 Affichage de 3 segments clignotants au centre.

- 7 La LED rouge **Alarme** et

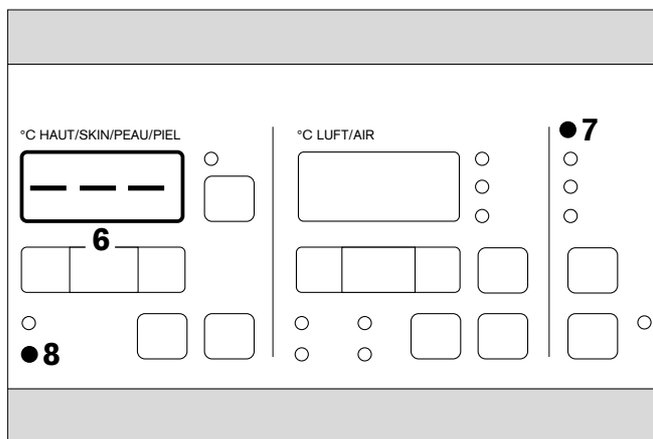
- 8 la LED rouge d'alarme **capteur** s'allument.

Dans ce cas:

- Brancher immédiatement la fiche du capteur ou changer le capteur de température cutanée.

Le signal sonore intermittent peut être inhibé pendant 10 minutes:

- Appuyer sur la touche , la LED  et la LED **Alarme** s'allument.



ThermoMonitoring, en option

Afin d'obtenir une meilleure analyse des états thermiques de l'enfant, il est recommandé de mesurer la température centrale et périphérique. Il est possible d'obtenir une représentation graphique et une documentation de ces deux températures grâce à un logiciel et un matériel supplémentaires. L'interprétation des données montre les interventions thérapeutiques sur l'enfant et leur résultat.

Equipement nécessaires de l'incubateur:

- une deuxième prise pour le capteur de température cutanée périphérique,
- un panneau de commande muni de la touche ,
- une interface BabyLink et un câble de liaison MediCable (en option). Respecter la notice d'utilisation correspondante!

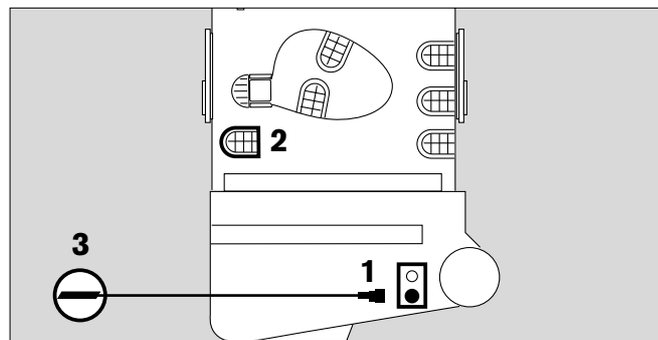
Représentation des données de ThermoMonitoring sur:

- Moniteur patient BabyGuard 8000
- Ecran BabyScreen
- BabyScreen 2 avec le programme ThermoView
- Le système de visualisation utilisé doit être conforme aux spécifications C.E.M. (compatibilité électromagnétique) et utiliser un bloc d'alimentation conforme à la norme EN 60601-1 (IEC 601-1) sur le plan de la sécurité électrique.

Respecter les notices de montage et d'utilisation correspondantes!

Branchement du capteur de température cutanée périphérique

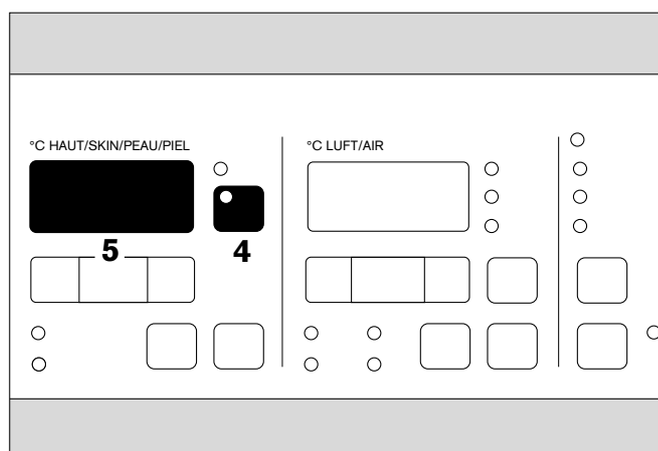
- 1 Brancher le capteur de température blanc dans la prise blanche sur la paroi gauche du corps de l'incubateur.
- 2 Poser le câble en le faisant passer par l'un des passe-câbles prévus pour les tuyaux.
- 3 Décoller le film protecteur de la pastille adhésive et placer le capteur de température cutanée sur la pastille.
- Coller le capteur avec la pastille adhésive à l'extrémité d'un membre du patient, de préférence sur le pied.
- Fixer le câble du capteur avec du sparadrap.



Affichage de la valeur mesurée du capteur de température cutanée périphérique

- 4 Appuyer sur la touche  et la maintenir enfoncée. La LED jaune de la touche s'allume.
- 5 La température cutanée périphérique est affichée.
- 4 Relâcher la touche ,
- 5 La température cutanée du premier capteur de température cutanée est affichée.

Si 3 segments apparaissent dans l'affichage, voir pages 27 et 30. La valeur mesurée de la température périphérique n'a pas d'effets sur la régulation de la température de l'incubateur. Le capteur de température cutanée périphérique peut être débranché en mode température de l'air comme en mode température cutanée. L'alarme n'est pas déclenchée. Les deux températures cutanées peuvent être affichées et consultées lorsque l'incubateur travaille en mode température de l'air.

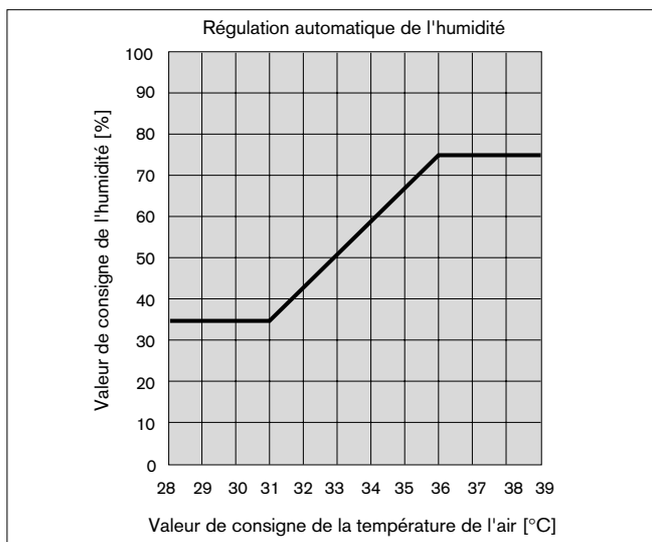


Utilisation de la régulation de l'humidité

Une régulation de l'humidité relative est possible en mode automatique et en mode manuel.

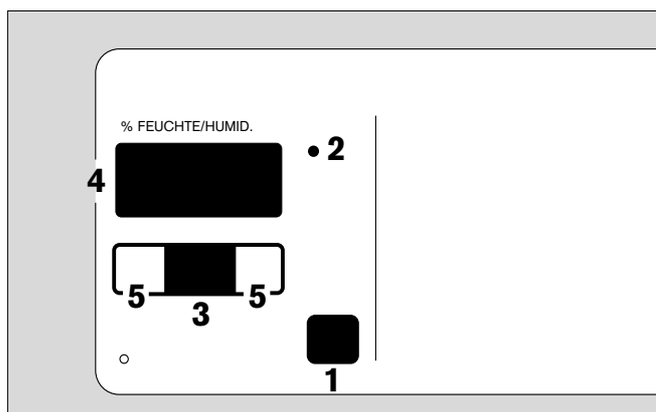
En **mode automatique**, la valeur de consigne de l'humidité est calculée et réglée automatiquement par le système en fonction de la valeur de consigne de la température de l'air - voir diagramme. L'humidité relative maximale est de 75 %.

En **mode manuel**, la valeur de consigne de l'humidité se règle à l'aide des touches  ou  entre 35 et 85 % d'humidité relative.



Activation de la régulation de l'humidité en mode automatique

- 1 Appuyer sur la touche .
- 2 La LED verte **Contrôle** s'allume.
- 3 Les lettres **Aut** (automatique) clignotent dans l'affichage.
- 4 Affichage en alternance des lettres **SEt** et de l'humidité relative mesurée dans l'incubateur.
- 5 Appuyer brièvement sur la touche  ou .
- 3 Les lettres **Aut** sont affichées en continu.
- 4 Affichage de l'humidité relative mesurée.

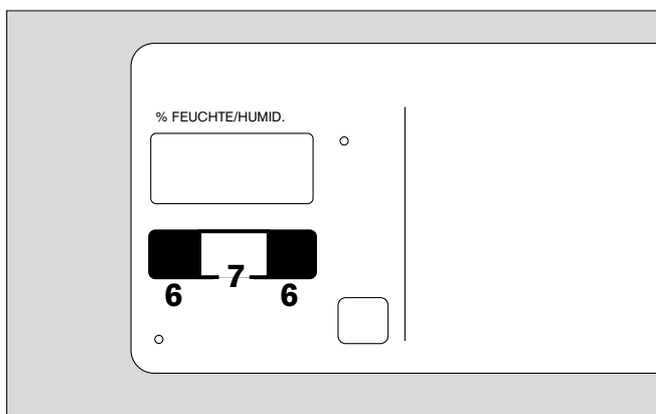


Activation de la régulation de l'humidité en mode manuel

- 6 Réappuyer brièvement sur la touche  ou , le mode manuel est activé.
- 7 La dernière valeur de consigne de l'humidité calculée par le système est affichée.
- 6 Entrer la valeur de consigne souhaitée avec les touches  ou .

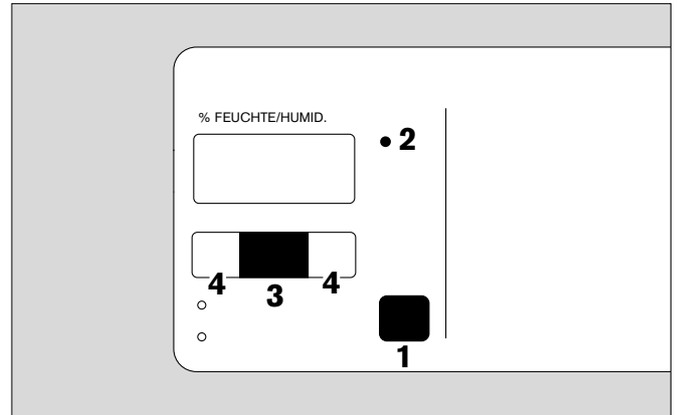
De l'eau de condensation peut se déposer sur les parois de l'incubateur en présence de valeurs d'humidité >60 %. Dans ce cas:

- Diminuer la valeur de consigne de l'humidité si la thérapie le permet.



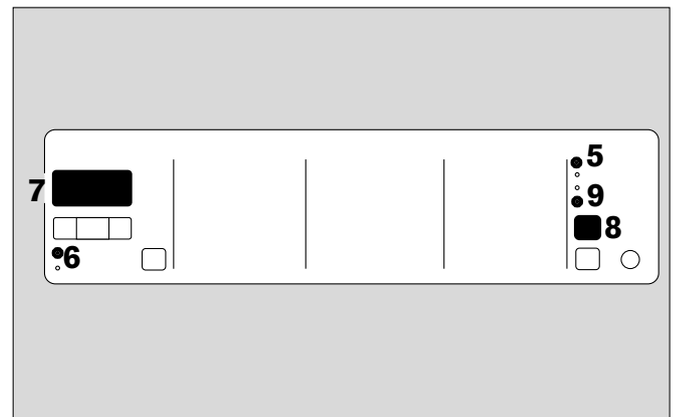
Passage du mode manuel au mode automatique:

- 1 Appuyer sur la touche  = le module d'humidité est désactivé.
- 2 La LED verte **Contrôle** s'éteint.
- 1 Réappuyer sur la touche  = le module d'humidité est activé en mode automatique.
- 2 La LED verte **Contrôle** s'allume.
- 3 Les lettres **Aut** (automatique) clignotent dans l'affichage.
- 4 Appuyer brièvement sur la touche  ou  = validation.



Alarme de manque d'eau

- 5 La LED rouge **Alarme**,
 - 6 la LED rouge **H2O** et
 - 7 l'affichage clignotent. Le signal sonore intermittent retentit.
- Rajouter de l'eau, voir pages 21 et 22.



Le signal sonore intermittent peut être inhibé pendant 10 minutes:

- 8 Appuyer sur la touche .
- 9 La LED jaune  et
- 5 la LED rouge **Alarme** s'allument.

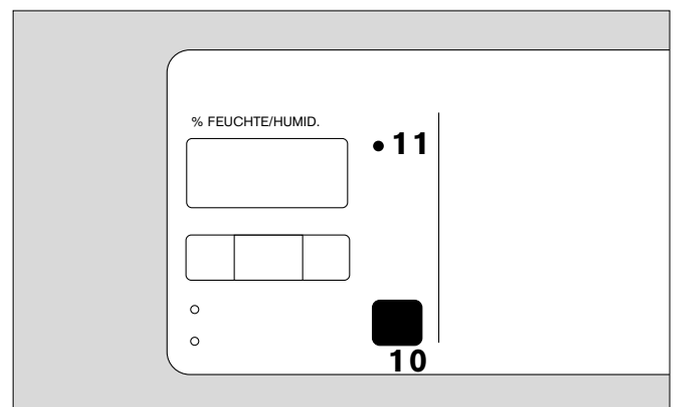
Lorsque la cause de l'alarme est éliminée:

- Les LEDs s'éteignent, le signal sonore intermittent cesse.

Autres alarmes, voir chapitre "Défaut – Cause – Remède", pages 46 et 50.

Désactivation de la régulation de l'humidité

- 10 Appuyer sur la touche  = le module d'humidité est désactivé.
- 11 La LED verte **Contrôle** s'éteint.

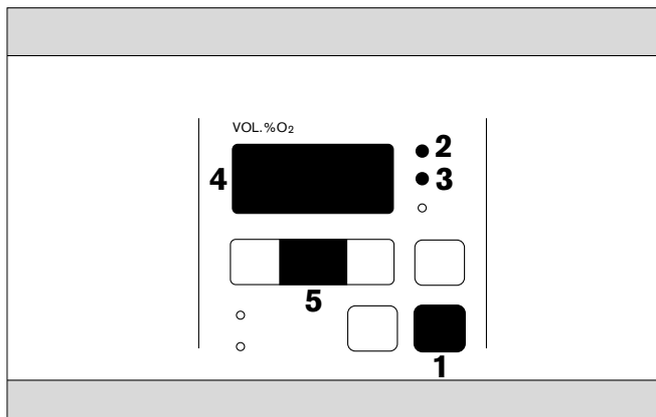


Utilisation de la régulation d'O₂

Tenir compte des dangers physiologiques de l'O₂!

Pour procéder à l'enrichissement en O₂, suivre scrupuleusement les instructions du médecin. Mesurer auparavant la pression partielle d'O₂ dans le sang du patient. Sinon, risque d'hyperoxie (lésions oculaires) ou d'hypoxie (lésions cérébrales).

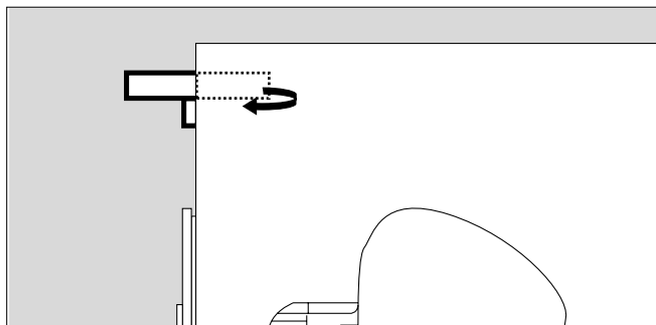
- Enfoncer la fiche de la canalisation d'O₂ dans la prise de prélèvement de gaz de l'alimentation centrale.
- 1 Appuyer sur la touche ,
- 2 La LED verte **Contrôle** s'allume.
- 3 La LED jaune **Cal.** et
- 4 les lettres **Cal.** clignotent.
- 5 La valeur de consigne **21** clignote dans l'affichage.
- Calibrer le capteur d'O₂ dans l'espace d'une minute, sinon alarme de capteur.



Calibrage du capteur

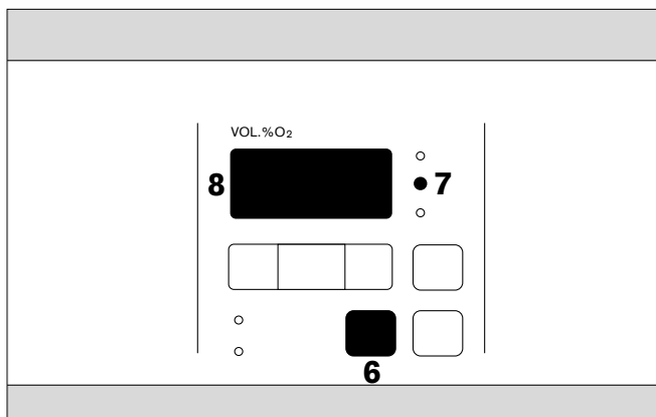
Calibrer le capteur lors du démarrage de la régulation d'O₂ et toutes les 24 heures en service continu.

- Faire pivoter le capteur climatique de 90° hors de l'incubateur.



Dans l'espace d'une minute, sinon alarme de capteur:

- 6 Appuyer sur la touche .
- 7 La LED jaune **Cal.** s'allume.
- 8 Affichage en alternance des lettres **CAL** et de "--".

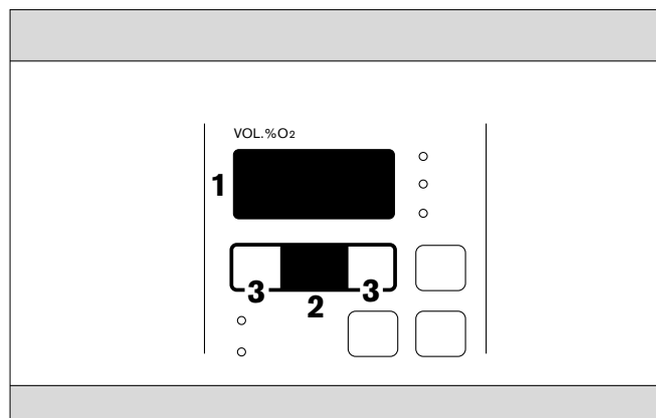


Le calibrage est achevé au bout de 45 à 135 secondes au maximum.

- 1 Affichage en alternance des lettres **SEt** et de la valeur de mesure **21**.
- Repousser le capteur climatique dans l'incubateur dans l'espace d'une minute, sinon alarme de capteur.
- 2 La valeur de consigne **21** clignote dans l'affichage.
- 3 Appuyer brièvement sur la touche  ou  pour valider la valeur de consigne.

Ou

- 3 Appuyer sur la touche  ou  jusqu'à obtention de la valeur de consigne souhaitée (21 à 40 Vol.% d'O₂).
- 1 Affichage de la concentration en O₂ mesurée.



Administration d'une concentration en O₂ supérieure à 40 Vol.% d'O₂

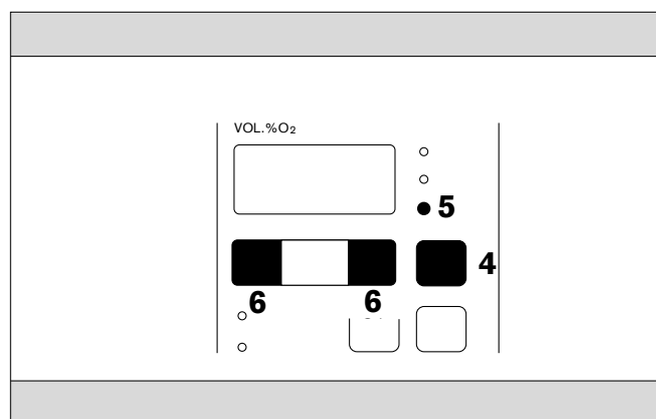
- 4 Appuyer sur la touche .
- 5 La LED jaune de contrôle **>40 %** s'allume.

La plage des valeurs de consigne est élargie à 75 Vol.% d'O₂.

- 6 Appuyer sur la touche  ou  jusqu'à ce que la valeur de consigne souhaitée soit affichée.

Régler la valeur de consigne dans l'espace d'une minute, sinon l'extension de la plage des valeurs de consigne est effacée.

Si on règle une valeur de consigne inférieure à 40 Vol.% d'O₂, l'extension de la plage des valeurs de consigne est effacée automatiquement.



Alarmes

En cas d'écarts supérieurs à ±5 % entre la valeur de consigne et la valeur mesurée de la concentration en O₂:

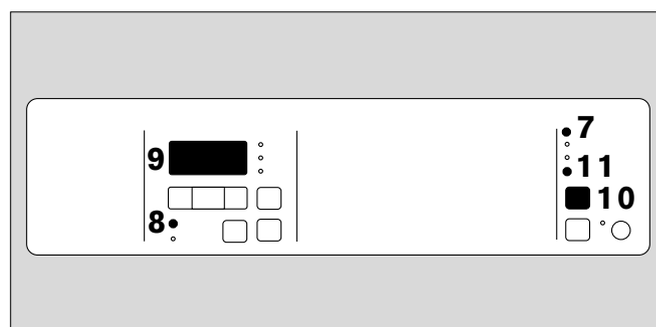
- 7 La LED rouge **Alarme** et
- 8 la LED rouge **±5 Vol.%** clignotent.
- 9 L'affichage clignote et le signal sonore intermittent retentit.

Le signal sonore intermittent peut être inhibé pendant 10 minutes:

- 10 Appuyer sur la touche .
- 11 La LED jaune  et
- 7 la LED rouge **Alarme** s'allument.

Si la valeur mesurée repasse dans la plage ±5Vol. %:

- La LED **±5 Vol.%** et la LED **Alarme** s'éteignent.
- La LED jaune  s'éteint.
Le signal sonore intermittent cesse.

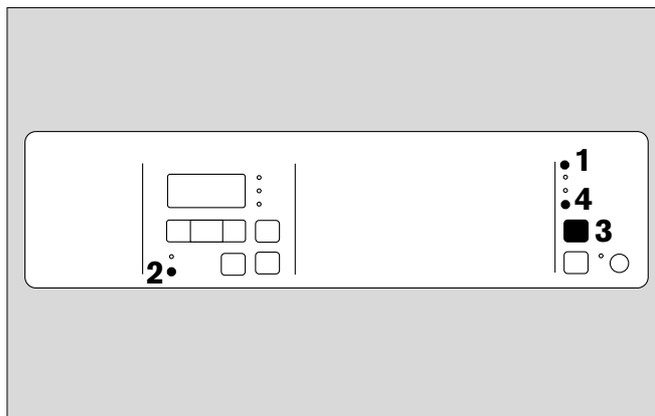


Si la **fiche du capteur a été retirée**, si le **capteur climatique est sorti de l'incubateur** ou si le **capteur est défectueux**:

- 1 La LED rouge **Alarme** et
- 2 la LED rouge **Capteur** s'allument, le signal sonore continu retentit.

Dans ce cas:

- Brancher immédiatement la fiche du capteur climatique, repousser le capteur climatique dans l'incubateur ou changer les cellules du capteur d'O₂.



Le signal sonore intermittent peut être inhibé pendant 10 minutes:

- 3 Appuyer sur la touche .
- 4 La LED jaune  et
- 1 la LED **Alarme** s'allument.

Autres alarmes, voir chapitre "Défaut – Cause – Remède", pages 46 à 50.

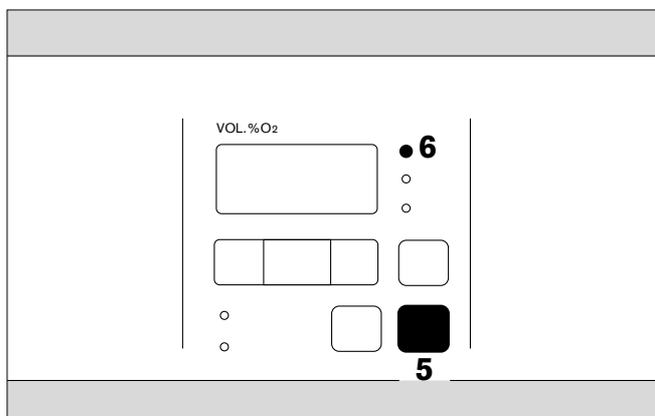
Désactivation du module de régulation d'O₂

- en cas de défaut du module de régulation d'O₂ (affichage **Err**),
- si une alarme de capteur ne peut pas être éliminée,
- si l'écart par rapport à la valeur de consigne reste supérieur à 5 %, même après avoir coupé l'alimentation en O₂,
- lorsque l'oxygénothérapie est achevée.

- 5 Appuyer sur la touche .

6 La LED verte **Contrôle** n'est plus allumée.

- Débrancher la fiche d'O₂ de la prise murale de l'alimentation centrale ou la mettre en position d'attente.



Si la poursuite de l'oxygénothérapie est absolument nécessaire:

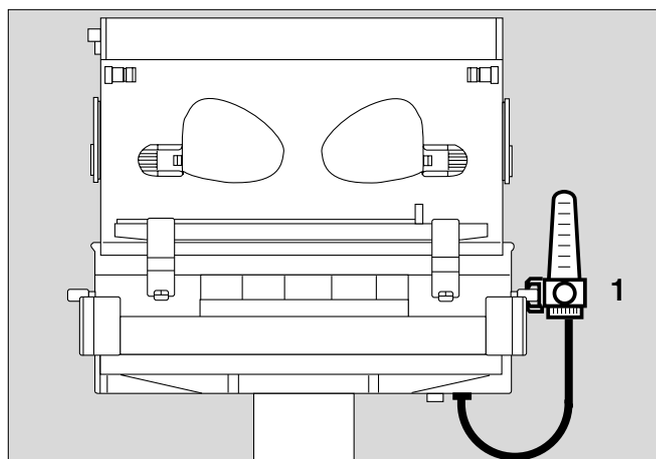
- Administrer l'O₂ manuellement, voir page 36.

Oxygénation manuelle

Tenir compte des dangers physiologiques de l'O₂!

Pour procéder à l'enrichissement en O₂, suivre scrupuleusement les instructions du médecin. Mesurer auparavant la pression partielle d'O₂ dans le sang du patient. Sinon, risque d'hyperoxémie (lésions oculaires) ou d'hypoxémie (lésions cérébrales).

- Désactiver le module de régulation d'O₂ et attendre 3 minutes, sinon alarme Inop.
 - **Surveiller la concentration en O₂ dans l'incubateur!** Avec un moniteur d'O₂, par exemple Dräger Oxydig. Préparation, voir page 14.
 - Préparer le débitmètre, voir page 13.
 - Alimentation en O₂ depuis l'alimentation centrale via un débitmètre d'O₂ – enfoncer la fiche à fond.
- 1 Régler le débit d'O₂ sur le débitmètre d'O₂ en fonction de la concentration souhaitée.



Valeurs de réglage conseillées:

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| Concentration en O ₂ Vol. %, environ | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| Débit d'O ₂ L/min | 1,5 | 3,5 | 5,5 | 7,5 | 9 | 11 | 13 | 15 |

Utilisation du limiteur d'O₂

- Préparation, voir page 13.

La manette du limiteur d'O₂ peut être réglée sur 2 positions:

Position rouge:

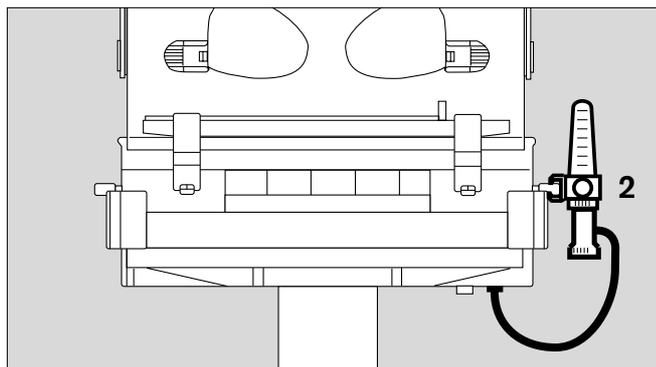
Pas de limitation du débit d'O₂.

Position blanche:

Débit d'O₂ limité à 6 L/min = concentration en O₂ environ 40 Vol. % lorsque la vanne de dosage d'O₂ est entièrement ouverte.

Pour obtenir une concentration moindre en O₂, régler le débit d'O₂ sur moins de 6 L/min.

- 2 Régler la manette selon les besoins.



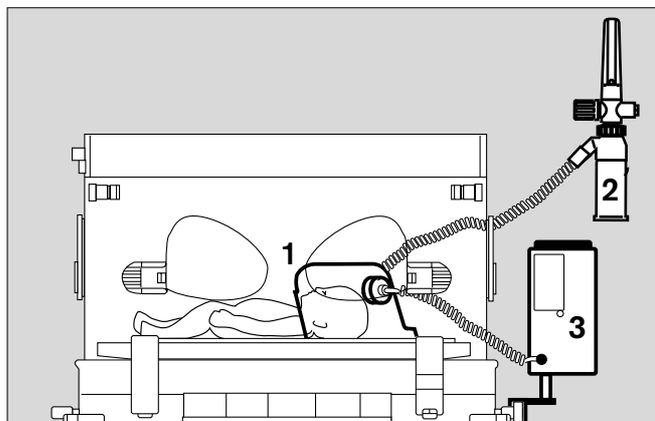
Oxygénothérapie avec cloche de Hood

Accessoires

- Préparation, voir page 14.
 - Coucher le patient sur le dos.
- 1 Placer la cloche au-dessus de la tête du patient:
La cloche prend appui sur le matelas.
Ne pas obturer la zone du cou!
 - 2 Régler le débit d'O₂ sur le débitmètre: 0,5 à 4 L/min.
 - 3 Surveiller la concentration en O₂ avec l'Oxydig!

Après utilisation

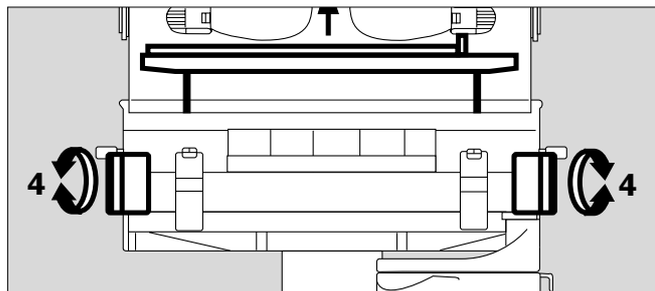
- Enlever la cloche du patient en la soulevant.
- Fermer le robinet du débitmètre d'O₂ = tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Démontez l'équipement thérapeutique et le préparer pour l'utilisation suivante.



Utilisation du pèse-bébé électronique

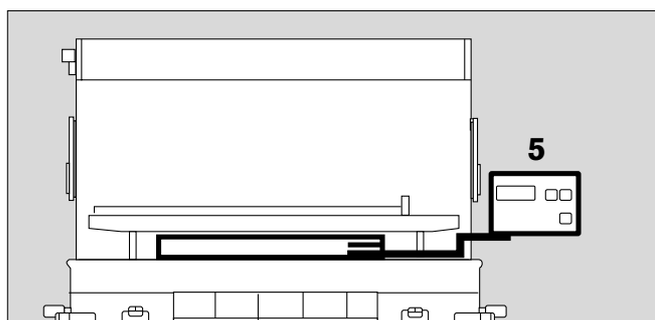
Accessoires

- 4 Régler le lit sur la hauteur maximale des deux côtés à l'aide des manettes.
- Ouvrir l'abattant avant.



- 5 Pousser la balance sous la surface de couchage jusqu'en butée. La balance est guidée par les rainures du plateau de pesée. Le rail du bloc d'affichage se trouve dans le passe-câbles inférieur.

- Refermer l'abattant avant et faire descendre le lit à la position la plus basse.
- Procéder à la pesée conformément à la notice d'utilisation du pèse-bébé Seca Incscale.



Après la pesée:

- Régler le lit sur la position la plus haute.
- Ouvrir l'abattant avant.
- Sortir la balance du guidage.

Ou

- Laisser la balance dans l'incubateur.

Le lit peut être incliné.

Utilisation du matelas à vide

Accessoires

Le matelas peut prendre n'importe quelle forme et la conserver après évacuation de l'air.

Ainsi, toutes les positions envisageables peuvent être obtenues pour des applications particulières. Le matelas standard peut rester à l'intérieur de l'incubateur.

- Ouvrir l'abattant avant.
- Mettre le matelas à vide dans l'incubateur et lui donner une forme provisoire.
- Allonger l'enfant sur le matelas et adapter celui-ci à la morphologie de l'enfant.
- Brancher le tuyau de l'aspirateur sur le matelas. Ouvrir la vanne et évacuer l'air du matelas.
- Refermer la vanne et débrancher le tuyau.
- Refermer l'abattant avant.

Utilisation des appareils de photothérapie 800/8000/4000

Accessoires

Respecter la notice d'utilisation correspondante!

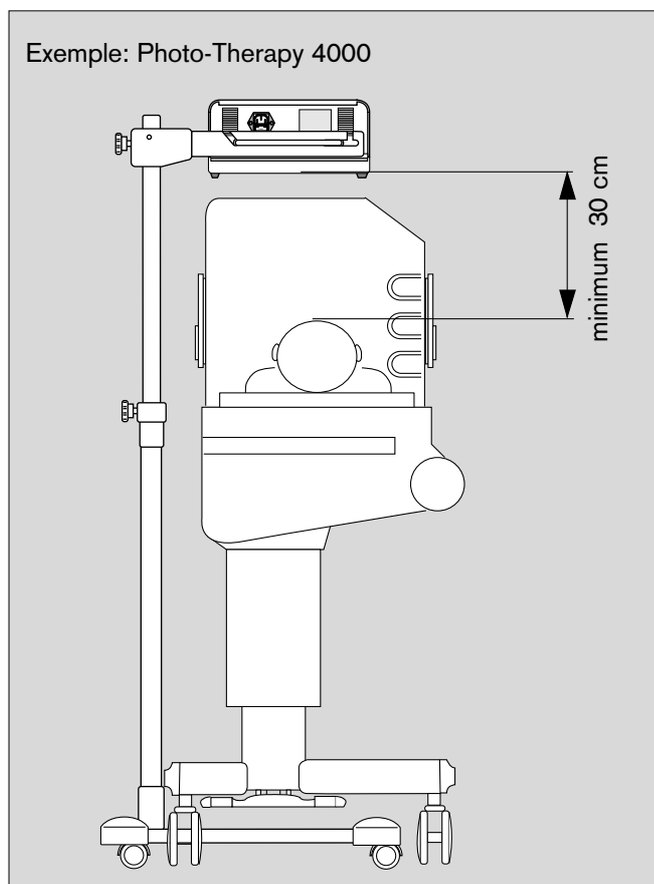
- Placer le chariot de l'appareil de photothérapie sous celui de l'incubateur.
- Régler la hauteur:
Distance minimum entre le dessous de l'appareil de photothérapie et le patient:
Photo-Thérapie 800/8000 = 40 cm
Photo-Thérapie 4000 = 30 cm.

S'assurer que la distance minimum est bien respectée après modification de la hauteur de travail ou de la hauteur du lit!

Surveiller très attentivement la température centrale du nourrisson pendant la photothérapie!

Pendant la photothérapie, augmenter l'apport de liquide au nourrisson, par exemple par perfusion parentérale, afin de compenser les pertes d'eau.

Ne pas recouvrir la lampe de photothérapie ni l'habitacle de l'incubateur de draps, de feuille d'aluminium etc. pour augmenter les effets de la photothérapie. Accumulation de chaleur! Le refroidissement par l'air ambiant n'est plus possible dans ce cas. Risque d'hyperthermie pour le nourrisson!



Utilisation de l'interface BabyLink®

(en option)

L'interface BabyLink® permet d'éditer les données relatives à l'état de l'incubateur (valeurs réelles, valeurs de consigne, alarmes) via une interface série.

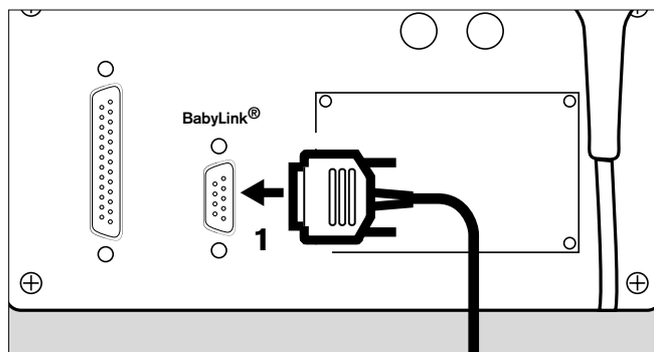
Possibilité de représentation sur:

- moniteur pédiatrique Dräger Babyguard 8000
- écran Dräger BabyScreen
- P.C. avec système d'exploitation Windows supportant le programme ThermoView.

Le protocole de l'interface est partie intégrante du kit de montage Babylink® (82 90 607).

Branchement du notebook sur l'incubateur

- Préparer l'incubateur pour le patient.
- 1 Brancher le câble MEDIBUS (réf. 83 09 104) dans l'interface Babylink® sur l'incubateur et

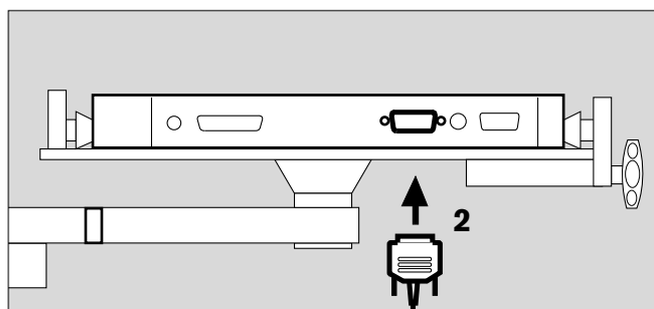


- 2 sur la prise du système de visualisation.

- Visser la fiche.

Respecter la notice d'utilisation de l'interface "MEDIBUS pour appareils pédiatriques Dräger".

Le système de visualisation utilisé doit être conforme aux spécifications C.E.M. (compatibilité électromagnétique) et utiliser un bloc d'alimentation conforme à la norme EN 60601-1 (IEC 601-1) sur le plan de la sécurité électrique.



Entretien

Risque de brûlures sur le chauffage!

Lorsque l'incubateur est fermé, les risques de brûlures persistent longtemps après que l'appareil ait été arrêté (la température est encore de 70 °C au bout d'une heure).

Nettoyer l'incubateur à fond et le désinfecter:

- après chaque changement de patient,
- au moins une fois par semaine.

Dans le cas des patients septicémiques:

- Désinfecter tous les jours les garnitures d'étanchéité des hublots.

Le nettoyage et la désinfection des accessoires, par exemple l'aspiration bronchique, le débitmètre et le capteur de température cutanée, doivent s'effectuer conformément à la notice d'utilisation correspondante.

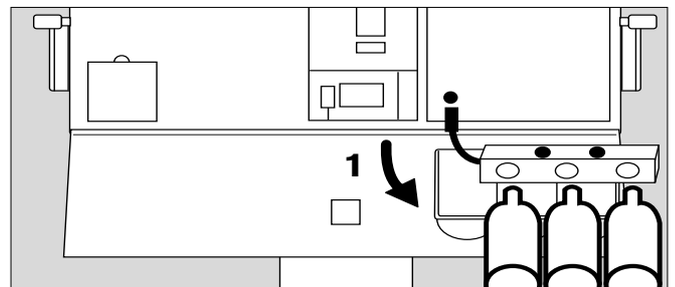
Démontage

- Mettre le ou les appareils hors tension. Débrancher la prise secteur et couper l'alimentation de tous les gaz comprimés utilisés.
- Retirer les installations des appareils auxiliaires.

Vider les bouteilles d'eau et le réservoir d'eau, évacuer la poche d'eau, sinon risque de développement bactérien! Respecter les consignes d'hygiène de l'hôpital.

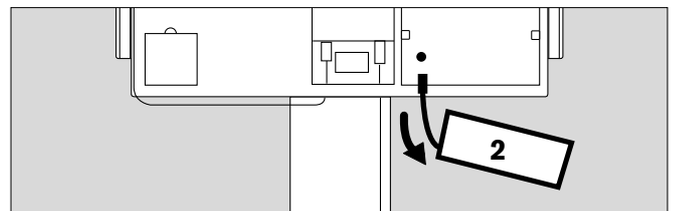
Bouteilles d'eau:

- Si nécessaire, porter des gants de protection.
 - Ouvrir la paroi arrière.
 - Laisser l'eau refluer dans les bouteilles.
- 1 Retirer les bouteilles des raccords et vider l'eau.
- Saisir le tuyau par l'anse et le débrancher du raccord du chauffe-eau.
 - Dévisser le support des bouteilles.



Réservoir d'eau:

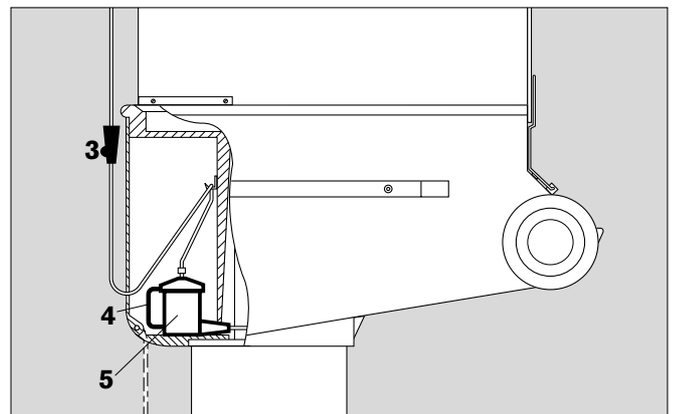
- Si nécessaire, porter des gants de protection.
 - Retirer le réservoir de son support par le haut et vider l'eau.
- 2 Saisir le tuyau par l'anse et le débrancher du raccord du chauffe-eau.



Régulateur de niveau d'eau:

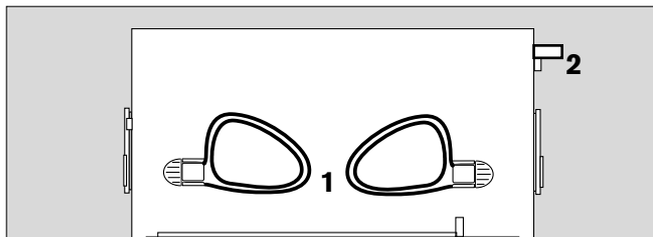
Attendre 30 minutes après avoir arrêté l'incubateur. Laisser refroidir l'eau restée dans le chauffe-eau. Sinon, risque de brûlures par l'eau chaude!

- Si nécessaire, porter des gants de protection.
- 3 Fermer la pince du tuyau d'alimentation.
 - 4 Débrancher le tuyau d'évacuation de la douille supérieure du régulateur de niveau d'eau et laisser l'eau restante s'écouler dans un récipient.
- Eliminer la poche d'eau distillée et son tuyau.
 - 5 Débrancher le régulateur de niveau d'eau de la douille du chauffe-eau.



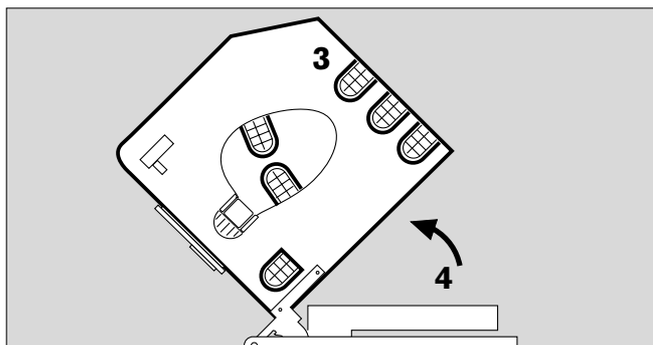
Habitacle, lit, circulation d'air:

- 1 Ouvrir les hublots pivotants et retirer les garnitures d'étanchéité des ouvertures des hublots. Refermer les hublots pivotants.
- 2 Faire pivoter le capteur climatique hors de l'habitacle.

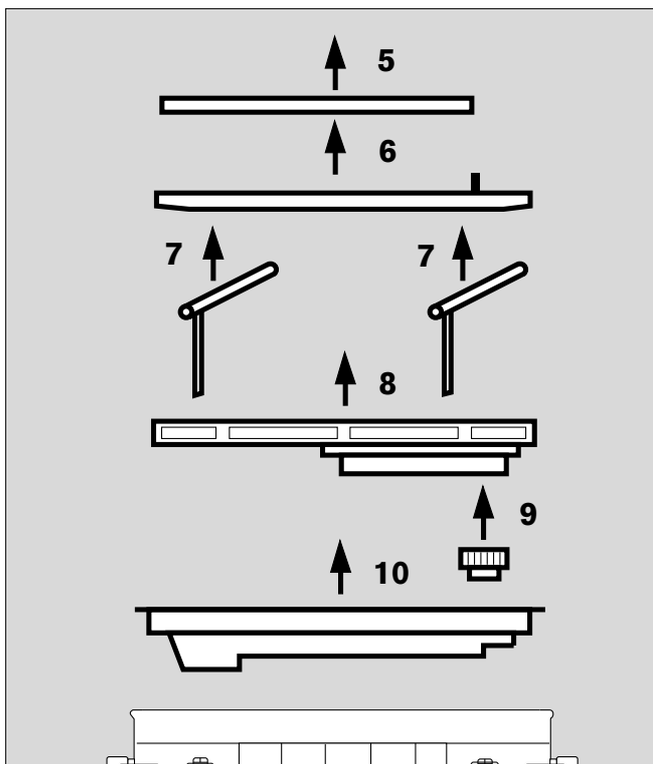


Si l'option "Régulation de la température cutanée" a été utilisée:

- Débrancher la fiche du capteur de température cutanée.
 - Sortir le capteur de température cutanée de l'incubateur.
- 3 Retirer tous les passe-câbles flexibles de passage des tuyaux.
 - 4 Faire basculer l'habitacle vers l'arrière jusqu'en butée.



- 5 Retirer le matelas du lit.
- 6 Soulever le lit. Dévisser la vis du porte-tuyaux de ventilation et retirer le porte-tuyaux. Retirer l'élargisseur de lit.
- 7 Extraire par le haut les deux longerons de support du lit.
- 8 Retirer la plaque de recouvrement.
- 9 Retirer l'hélice du ventilateur.
- 10 Retirer le bac.



Nettoyage/désinfection/stérilisation

Pour la désinfection, utiliser des préparations du groupe des désinfectants de surface.

Pour des raisons de compatibilité des matériaux, n'utiliser que des produits à base de:

- aldéhydes,
- combinaisons quaternaires d'ammonium.

A cause de leur composition chimique et de ses effets directs sur la compatibilité des matériaux, n'utiliser que sous réserves des produits à base de:

- combinaisons dégageant des halogènes,
- acides organiques forts,
- combinaisons dégageant de l'oxygène.

Pour le choix des produits, observer d'une manière générale les recommandations du fabricant. Le fabricant répond dans ce cas des indications concernant le domaine d'application et des éventuelles détériorations des matériaux causées par ces produits.

Ne pas utiliser de produits de désinfection ou de nettoyage contenant de l'alcool!

Pour les utilisateurs de la République Fédérale d'Allemagne, nous recommandons d'utiliser de préférence les substances désinfectantes mentionnées dans la dernière liste à jour de la DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie = Société Allemande d'Hygiène et de Microbiologie).

La liste de la DGHM (mhp-Verlag GmbH, Wiesbaden) cite également le principe actif de chaque désinfectant. Pour les pays qui ne connaissent pas la liste de la DGHM, il faut se reporter aux recommandations portant sur les produits de base cités plus haut.

Nous recommandons les produits désinfectants suivants:

| | |
|--|--|
| Dismozon [®] pur | Société Bode Chemie GmbH & Co, Hamburg |
| Incidur [®] | Société Henkel Hygiene GmbH, Düsseldorf |
| Sekusept [®] pulver (poudre) | Société Henkel Hygiene GmbH, Düsseldorf |

Respecter les consignes d'utilisation du fabricant.

Désinfection de surface

Habitacle, à l'intérieur et à l'extérieur

Parois intérieures (les ouvrir et/ou les retirer)

Matelas

Lit et élargisseur de lit

Longerons de support du lit

Plaque de recouvrement

Bac

Corps de l'incubateur, à l'intérieur et à l'extérieur

Capteur climatique

Surface du régulateur de niveau d'eau:

- Eliminer toutes les salissures apparentes à l'aide d'un chiffon jetable imbibé de produit-vaisselle.
- Désinfecter les surfaces par essuyage.
- Ne pas laisser pénétrer d'humidité à l'intérieur du capteur climatique!
- Ne pas laisser pénétrer de liquide ou de saleté dans le régulateur de niveau d'eau!
- Après avoir laissé agir, passer un chiffon jetable humide et essuyer.

Stérilisation à 120 °C

Hélice du ventilateur

Joint d'étanchéité

Passe-câbles de passage des tuyaux

Tuyau d'eau

Support de bouteilles

Réservoir d'eau

Alimentation en eau:

- Désinfecter les pièces par immersion dans un bain désinfectant. Après avoir laissé agir, rincer à l'eau claire et sécher.
- Laver les pièces avec du produit-vaisselle et les rincer à l'eau claire.

Ou

- Stériliser à 120 °C (programme gants).

Stérilisation à 134 °C

Régulateur de niveau d'eau assemblé

N'utiliser que les produits nettoyants et désinfectants recommandés! Sinon risque de fendillements dans le plexiglas ou le macrolon, par exemple en cas d'utilisation d'alcool.

Ne pas désinfecter le capteur climatique par pulvérisation ni par immersion!

Ne pas exposer l'incubateur aux rayons UV. Risque de formation de fissures dans les éléments en plexiglas.

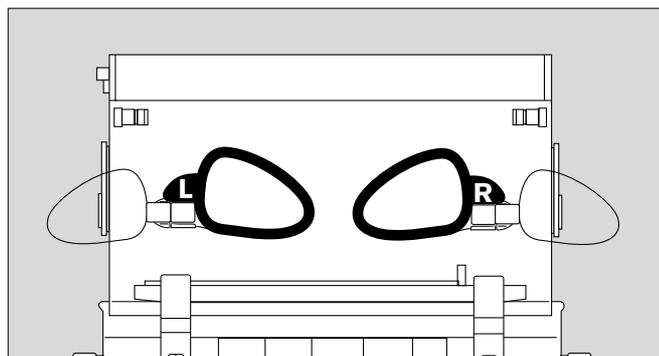
Ne pas désinfecter le régulateur de niveau d'eau par immersion! Les résidus de produit désinfectant s'évaporeraient ensuite dans le chauffe-eau – vapeurs nocives pour le patient.

Avant la prochaine utilisation avec un patient

- Remonter l'appareil, voir "Démontage", pages 41 et 42.
- Vérifier si les joints d'étanchéité du passage des longerons dans le bac sont mobiles.

Remettre les joints d'étanchéité dans les ouvertures des hublots:

- Ouvrir les hublots.
- Mettre le joint dont le talon est marqué d'un »L« dans l'ouverture de gauche.
- Mettre le joint dont le talon est marqué d'un »R« dans l'ouverture de droite.
- Placer les talons sur les charnières!
La lèvre étanche (partie plus mince du profil) doit être dirigée vers l'extérieur!
- Refermer les hublots pivotants.
- Vérifier l'ordre de marche, voir page 15.



- Laisser le chauffe-eau fonctionner jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau
 - pour la désinfection du chauffe-eau,
 - pour contrôler la fonction d'affichage "manque d'eau".
- Activer la régulation de l'humidité.
- Faire fonctionner le chauffe-eau jusqu'à ce que l'alarme "manque d'eau" se déclenche, voir page 33.
- Désactiver la régulation de l'humidité.

Ne mettre des bouteilles pleines dans leur support que quelques instants avant de mettre un nouveau patient dans l'incubateur!

En cas d'utilisation d'un réservoir d'eau:

Ne remplir le réservoir d'eau que quelques instants avant de mettre un nouveau patient dans l'incubateur!

En cas d'utilisation d'un régulateur de niveau d'eau:

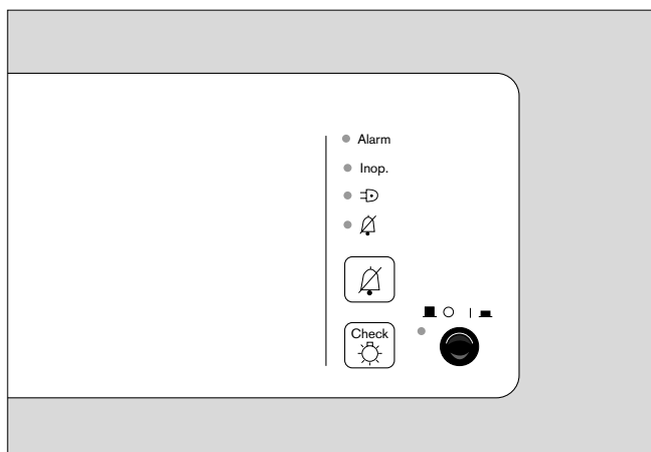
Contrôler la date figurant sur le régulateur de niveau d'eau. Si elle remonte à plus de 6 mois, utiliser un nouveau régulateur de niveau d'eau.

N'équiper le régulateur de niveau d'eau d'une nouvelle poche d'eau distillée que quelques instants avant de mettre un nouveau patient dans l'incubateur!

Afin d'éliminer les éventuels résidus de produit désinfectant, nous conseillons de faire fonctionner l'incubateur en mode "veille" (page 21).

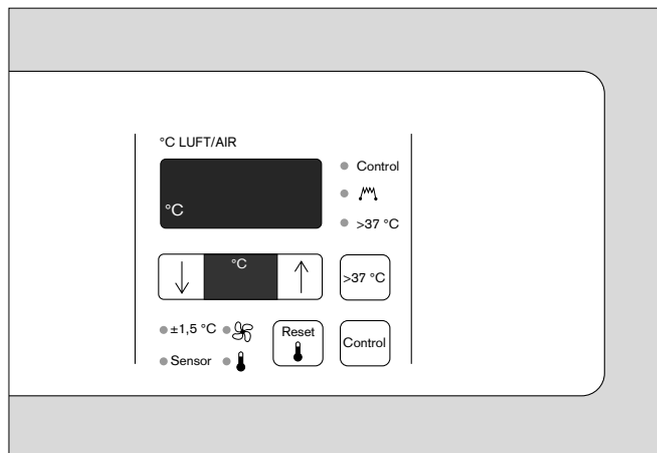
Défaut – Cause – Remède

Module principal



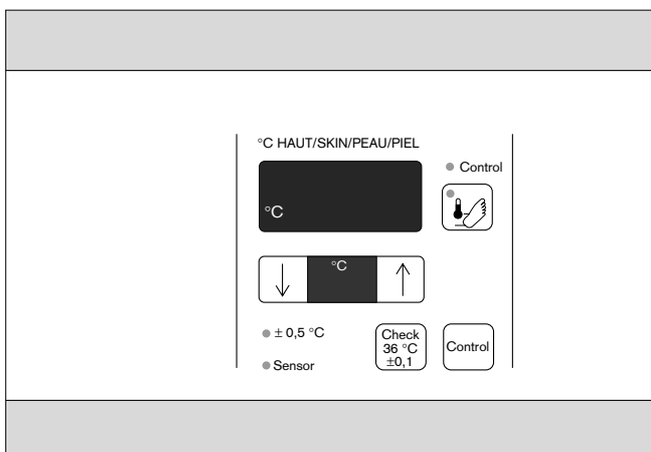
| Défaut | Cause | Remède |
|---|--|--|
| La LED rouge Alarme s'allume. L'alarme sonore retentit. | Défaut d'un module. | Rabattre vers le bas le clapet situé devant le panneau de commande et identifier le module qui a déclenché l'alarme. Rechercher la cause de l'alarme sous "Défaut – Cause – Remède" du module concerné. |
| La LED rouge Inop. s'allume. Le son continu retentit. | Défaut central dans la commande électronique. | Arrêter l'appareil et le remettre en marche. Si Inop. ne s'allume plus: appuyer sur la touche  et régler à nouveau les valeurs de consigne. Si la LED Inop. s'allume à nouveau: l'appareil n'est pas en état de fonctionner, faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |
| La LED rouge Inop. s'allume. Le son continu retentit. Affichage Err. sur un module (sauf le module de régulation de la température de l'air). | Défaut du module concerné: Module de régulation de la température cutanée/ module de régulation d'O ₂ / module de régulation de l'humidité | Arrêter le module concerné. Toutes les autres fonctions restent opérationnelles. Faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |
| La LED rouge  s'allume. Le son continu retentit. | Pas de tension d'alimentation. Défaut de l'incubateur. | Vérifier si la prise secteur est branchée. Vérifier si la tension d'alimentation est présente. Informez le service technique interne. Faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |

Module de régulation de la température de l'air



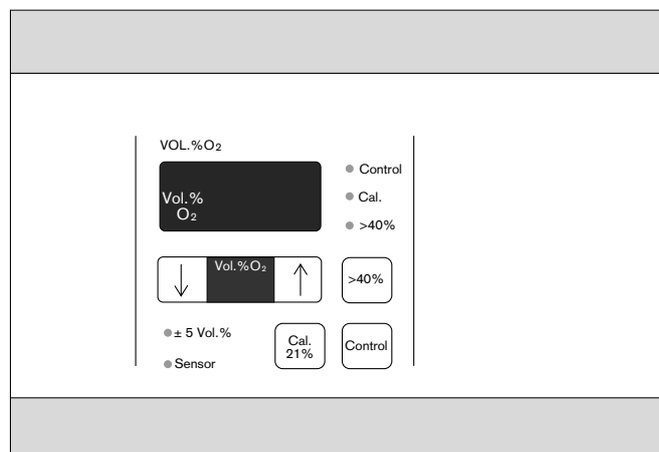
| Défaut | Cause | Remède |
|---|--|---|
| La LED rouge $\pm 1,5$ °C clignote. L'affichage de valeur réelle clignote. Le son intermittent retentit. | La température de l'air dans l'incubateur diffère de plus de $\pm 1,5$ °C de la valeur de consigne. | Température inférieure à la valeur de consigne: Fermer les ouvertures de l'habitacle et attendre que l'air se soit réchauffé. Température supérieure à la valeur de consigne: Eviter les sources de chaleur supplémentaires (lampes, radiateurs, rayons du soleil), attendre que l'air se soit refroidi. |
| La LED rouge  clignote. L'affichage de valeur réelle clignote. Le son intermittent retentit. | Température de l'air supérieure à 38 °C (plage des valeurs de consigne allant jusqu'à 37 °C). Température de l'air supérieure à 40 °C (plage des valeurs de consigne allant jusqu'à 39 °C). | Eviter les sources de chaleur supplémentaires (lampes, radiateurs, rayons du soleil), attendre que l'air se soit refroidi. Lorsque la température est redescendue en-dessous du seuil d'alarme: appuyer sur la touche  . |
| La LED rouge  clignote. L'affichage de valeur réelle clignote. Le son continu retentit. | L'hélice du ventilateur n'est pas en place. L'hélice du ventilateur ne tourne pas ou tourne trop lentement. | Monter l'hélice du ventilateur. Vérifier la liaison entre l'hélice du ventilateur et l'arbre d'entraînement. Faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |
| La LED rouge Capteur clignote. 3 segments clignotent au centre de l'affichage de valeur réelle. Le son continu retentit. | Température de l'appareil inférieure à 5 °C. Capteur climatique pas branché. Défaillance du capteur de température de l'air. | Laisser chauffer l'appareil. Brancher le capteur climatique. Faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |

Module de régulation de la température cutanée (en option)



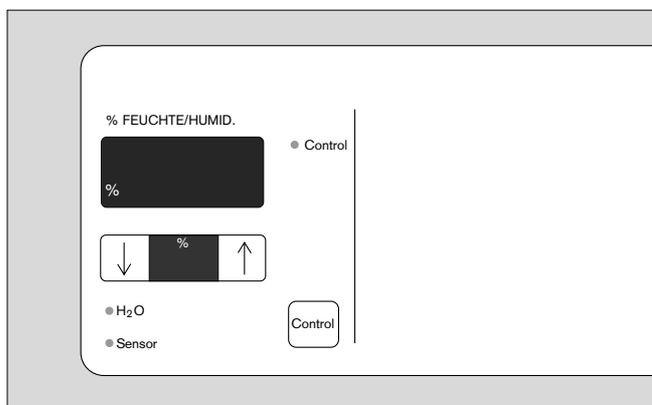
| Défaut | Cause | Remède |
|--|---|--|
| La LED rouge $\pm 0,5$ °C clignote. L'affichage de valeur réelle clignote. Le son intermittent retentit. | La température cutanée diffère de plus de $\pm 0,5$ °C de la valeur de consigne. | Température inférieure à la valeur de consigne: Vérifier la fixation du capteur sur le patient. Température supérieure à la valeur de consigne: Mesurer la température centrale du patient et avertir immédiatement le responsable médical. |
| La LED rouge Capteur clignote. 3 segments clignent au centre de l'affichage de valeur réelle. Le son intermittent retentit. | Fiche du capteur de température cutanée pas branchée. Défaillance du capteur de température cutanée. | Vérifier le branchement et le corriger si nécessaire. Remplacer le capteur. |
| Err. clignote dans l'affichage de valeur réelle. La LED Inop. s'allume sur le module principal. Le son continu retentit. | Défaut du module de régulation de la température cutanée (régulation de la température cutanée activée). | Passer en régulation de la température de l'air. Faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |
| Err. s'allume dans l'affichage de valeur réelle. | Défaut du module de régulation de la température cutanée (régulation de la température cutanée désactivée). | Défaut du module de régulation de la température cutanée (régulation de la température cutanée désactivée). |
| La température de référence de 36 °C est hors de la plage de tolérance de $\pm 0,1$ °C lorsque la touche  est enfoncée. | La mesure de la température manque de précision. | Faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |
| 3 segments sont allumés en haut de l'affichage de valeur réelle. | Température mesurée supérieure à 42 °C. | Assurer le refroidissement. Avertir immédiatement le responsable médical. |
| 3 segments sont allumés en bas de l'affichage de valeur réelle. | Température mesurée inférieure à 30 °C. | Vérifier la fixation du capteur sur le patient. |

Module de régulation d'O₂



| Défaut | Cause | Remède |
|---|--|--|
| La LED rouge ±5 Vol. % clignote. L'affichage de valeur réelle clignote. Le son intermittent retentit. | La concentration en O ₂ diffère de plus de ±5 Vol. % de la valeur de consigne. | Concentration inférieure à la valeur de consigne: Fermer les ouvertures de l'habitacle. Contrôler le branchement d'O ₂ . Concentration supérieure à la valeur de consigne: Couper l'alimentation en O ₂ . Si la concentration en O ₂ ne baisse pas, arrêter le module de régulation d'O ₂ , débrancher la canalisation de gaz comprimé d'O ₂ et administrer manuellement l'O ₂ . Faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |
| La LED rouge Capteur clignote. 2 segments clignent au centre de l'affichage de valeur réelle. Le son continu retentit. | Capteur pas branché. Capteur pivoté hors de l'appareil. Fiche du capteur climatique pas branchée correctement. | Brancher le capteur. Repousser le capteur dans l'appareil. Vérifier le branchement. |
| La LED rouge Capteur clignote. CAL clignote dans l'affichage de valeur réelle. Le son continu retentit. | Le calibrage n'a pas été fait. | Calibrer les capteurs d'O ₂ . |
| La LED rouge Cal. clignote. CAL clignote dans l'affichage de valeur réelle. Le son continu retentit. | Invitation à calibrer les capteurs d'O ₂ , au démarrage et toutes les 24 heures en service continu. | Calibrer les capteurs d'O ₂ . |
| Err. clignote dans l'affichage de valeur réelle. La LED rouge Inop. s'allume sur le module principal. Le son continu retentit. | Défaut du module de régulation d'O ₂ (régulation d'O ₂ activée). | Arrêter le module de régulation d'O ₂ et administrer manuellement l'O ₂ . Faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |
| La valeur mesurée d'O₂ clignote dans l'affichage de valeur réelle. La LED rouge Inop. s'allume sur le module principal. Le son continu retentit. | Le module de régulation d'O ₂ est désactivé, la concentration en O ₂ augmente malgré tout. | Couper toutes les liaisons d'alimentation en O ₂ . Arrêter et remettre en marche l'incubateur. Si la défaillance se reproduit, faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |
| Err. s'allume dans l'affichage de valeur réelle. | Défaut du module de régulation d'O ₂ (régulation d'O ₂ désactivée). | Les fonctions des modules non défectueux restent opérationnelles. Faire appel à l'Assist. Technique Dräger. |

Module de régulation de l'humidité



| Défaut | Cause | Remède |
|--|--|--|
| La LED rouge H2O clignote. L'affichage de valeur réelle clignote. Le son intermittent retentit. | Manque d'eau. Défaut du chauffe-eau. Vanne du régulateur de niveau d'eau bouchée. Pince du nécessaire de perfusion fermée. Tuyau de perfusion plié. Poche d'eau distillée vide. | Remplir les bouteilles d'eau/le réservoir d'eau. Arrêter le module de régulation de l'humidité. Fermer la pince du nécessaire de perfusion. Laisser s'écouler l'eau restante. Remplacer le régulateur de niveau d'eau. Ouvrir la pince. Vérifier le tuyau. Remplacer la poche. Faire appel à l'Assist. Technique Dräger. |
| La LED rouge Capteur clignote. L'affichage de valeur réelle clignote. Le son continu retentit. | Capteur climatique défaillant. Fiche du capteur climatique pas branchée correctement. | Arrêter le module de régulation de l'humidité. Faire appel à l'Assist. Technique Dräger. Vérifier le branchement. |
| Err. clignote dans l'affichage de valeur réelle. La LED rouge Inop. s'allume sur le module principal. Le son continu retentit. | Défaut de l'humidificateur (régulation de l'humidité activée). | Arrêter l'humidificateur. Les fonctions des modules non défectueux restent opérationnelles. Faire appel à l'Assistance Technique Dräger. |
| Err. s'allume dans l'affichage de valeur réelle. | Défaut de l'humidificateur (régulation de l'humidité désactivée). | Les fonctions des modules non défectueux restent opérationnelles. Faire appel à l'Assist. Technique Dräger. |

Régulateur de niveau d'eau

| Défaut | Cause | Remède |
|---|--|---|
| De l'eau s'échappe à l'extrémité supérieure du tuyau. | Vanne du régulateur de niveau d'eau défaillante. | Fermer la pince du tuyau d'alimentation. Laisser s'écouler l'eau restante. Remplacer le régulateur de niveau d'eau. |

Dispositif de réglage de hauteur

| Défaut | Cause | Remède |
|--|---|--|
| Impossible de régler la hauteur en actionnant les pédales. | La sécurité thermique s'est déclenchée. Appareil en position finale. Colonne de levage défectueuse. | Attendre que le moteur ait refroidi. Impossible d'aller plus loin. Faire appel à l'Assist. Technique Dräger. |

Périodicité de maintenance

Nettoyer et désinfecter l'appareil ou ses sous-ensembles avant chaque opération de maintenance et avant chaque expédition pour réparation!

Débrancher la prise secteur avant chaque opération de maintenance. Sinon, risque d'électrocution.

| | |
|---|--|
| Cellules de capteurs d'O ₂ | Remplacer si les capteurs ne peuvent plus être calibrés. Elimination, voir plus bas. |
| Filtre à air frais | Remplacer au bout de 2 mois, page 16. Peut être mis aux ordures ménagères. |
| Garnitures des hublots | Remplacer si le matériau devient poreux ou collant ou si l'étanchéité laisse à désirer. |
| Passe-câbles de passage des tuyaux | Remplacer si le matériau devient poreux ou collant ou si des lamelles sont arrachées. |
| Moteur du ventilateur | Faire huiler tous les 6 mois par des spécialistes, 10 gouttes d'huile 51524-HLP 32. |
| Accumulateur cadmium-nickel de l'alarme de panne de secteur | Faire remplacer tous les ans par des techniciens spécialisés. Elimination, voir plus bas. |
| Inspection des appareils et maintenance | Tous les 6 mois, par des techniciens spécialisés. |

Elimination des cellules de capteurs d'O₂ et de l'accumulateur

- Ne pas jeter au feu, risque d'explosion!
- Ne pas ouvrir de force, risque de brûlure par l'acide!

Les cellules de capteurs sont des déchets spéciaux:

- Les éliminer conformément aux règlements applicables localement.

Les services publics de l'environnement et de la voirie ainsi que les entreprises spécialisées vous renseigneront sur les techniques d'élimination possibles.

Elimination de l'appareil

A la fin de la phase d'utilisation:

- Eliminer l'appareil conformément aux règlements applicables localement

ou

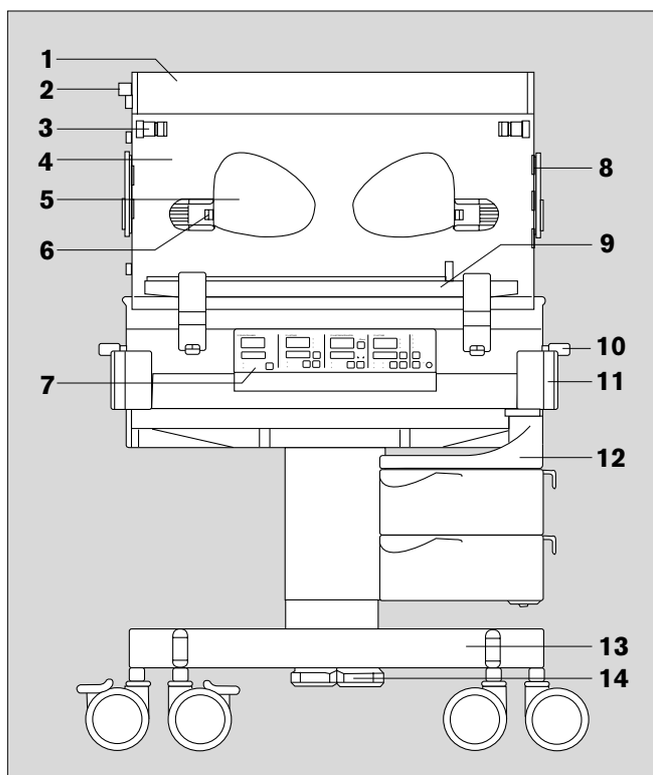
- faire éliminer l'appareil par une entreprise spécialisée compétente.

Les services publics de l'environnement et de la voirie vous renseigneront sur les techniques d'élimination possibles.

Nomenclature

Face frontale

- 1 Habitacle
- 2 Capteur climatique
- 3 Verrouillage de l'abattant avant
- 4 Abattant avant
- 5 Hublot pivotant
- 6 Verrouillage hublot pivotant
- 7 Panneau de commande avec clapet
- 8 Passe-câbles de passage des tuyaux, 8 (10) unités
- 9 Lit avec matelas et délimiteurs de surface de couchage
- 10 Rail de fixation, à gauche et à droite
- 11 Manette, à gauche et à droite, pour l'inclinaison du lit
- 12 Armoire pivotante, à droite
- 13 Chariot avec colonne fixe et quatre roulettes, dont 2 blocables
- 14 Pédales de réglage de la hauteur

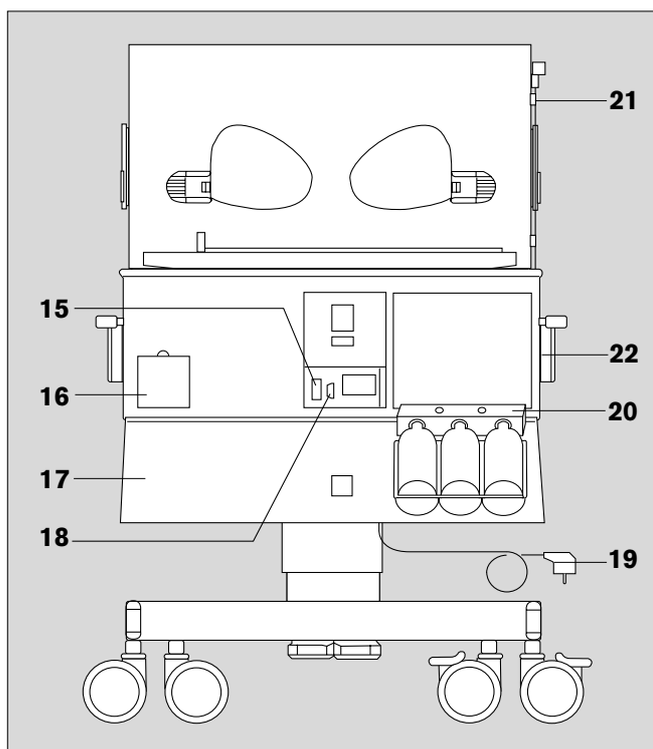


Face arrière

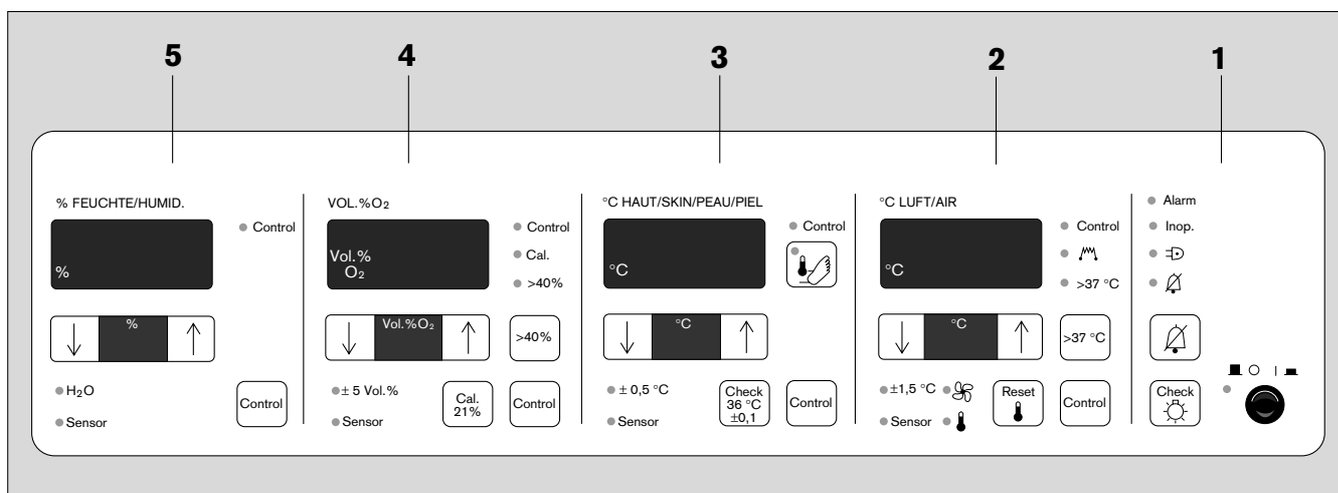
- 15 Prise pou capteur climatique
- 16 Filtre à air frais
- 17 Paroi arrière
- 18 Prise pour interface optionnelle BabyLink
- 19 Câble secteur
- 20 Support pour 3 bouteilles (ou: réservoir d'eau ou régulateur de niveau d'eau)
- 21 Attache pour câble de capteur

Sur le côté de l'incubateur

- 22 Prise pour capteurs de température cutanée, en option
- Connecteur supérieur jaune: température rectale
Connecteur inférieur blanc: température périphérique



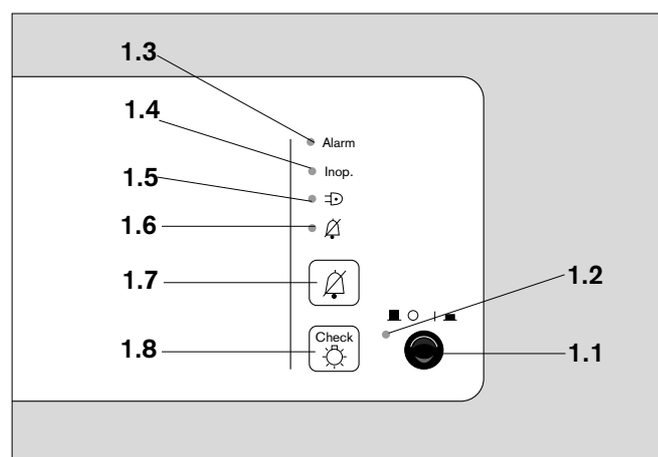
Panneau de commande



- 1 Module principal avec interrupteur marche/arrêt et contrôle de défaut
- 2 Module de régulation de la température de l'air
- 3 Module de régulation de la température cutanée
- 4 Module de régulation d'O₂
- 5 Module de régulation de l'humidité

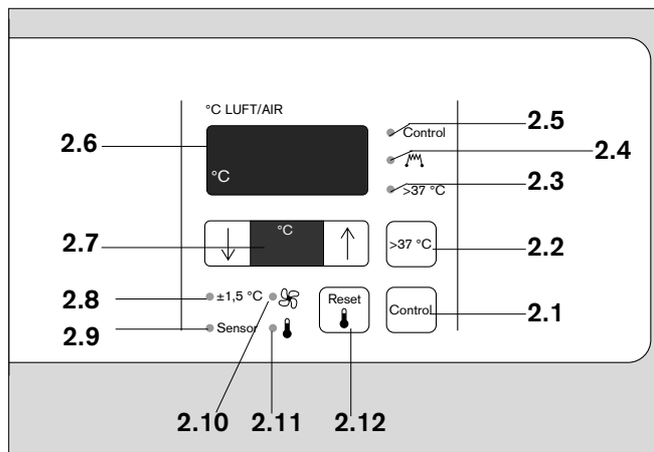
Module principal

- 1.1 Interrupteur marche/arrêt
- 1.2 LED verte de fonctionnement, allumée lorsque l'appareil est en service.
- 1.3 LED rouge **Alarme**, allumée en cas de défaut d'un module.
- 1.4 LED rouge **Inop.**, allumée en cas de défaillance de l'appareil.
- 1.5 LED rouge ⏏ , allumée lorsque le courant est coupé.
- 1.6 LED jaune 🔊 , allumée lorsque le signal sonore intermittent a été inhibé.
- 1.7 Touche d'inhibition du signal sonore intermittent pendant 10 minutes.
- 1.8 Touche de test des affichages, des LEDs et de l'alarme sonore.



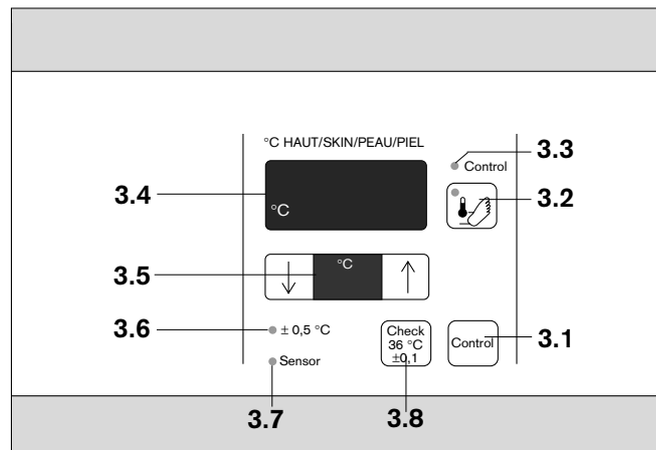
Module de régulation de la température de l'air

- 2.1** Touche d'activation de la régulation de la température de l'air (uniquement si l'incubateur est équipé de l'option "Régulation de la température cutanée").
- 2.2** Touche de déverrouillage, pour l'extension de la plage des valeurs de consigne à 39 °C.
- 2.3** LED jaune >37 °C, allumée lorsque la plage des valeurs de consigne a été élargie.
- 2.4** LED verte , signale une phase de chauffage.
- 2.5** LED verte **Contrôle**, allumée lorsque la régulation de la température de l'air est activée (uniquement si l'incubateur est équipé de l'option "Régulation de la température cutanée").
- 2.6** Affichage de la valeur réelle (valeur mesurée) de la température de l'air.
- 2.7** Affichage de la valeur de consigne de la température de l'air.
A gauche: touche de diminution de la valeur de consigne,
a droite: touche d'augmentation de la valeur de consigne.
- 2.8** LED rouge ±1,5 °C, clignote/est allumée lorsque la valeur de la température de l'air diffère de plus de 1,5 °C de la valeur de consigne.
- 2.9** LED rouge **Capteur**, clignote lorsque le capteur de température de l'air est défectueux.
- 2.10** LED rouge , clignote en cas de panne du ventilateur.
- 2.11** LED rouge , d'élévation de température, clignote/est allumée lorsque la température de l'air est ou a été supérieure à 38 °C (40 °C en cas d'extension de la plage des valeurs de consigne) ou si une alarme Inop. a précédé.
- 2.12** Touche de réinitialisation de l'alarme d'élévation de température.



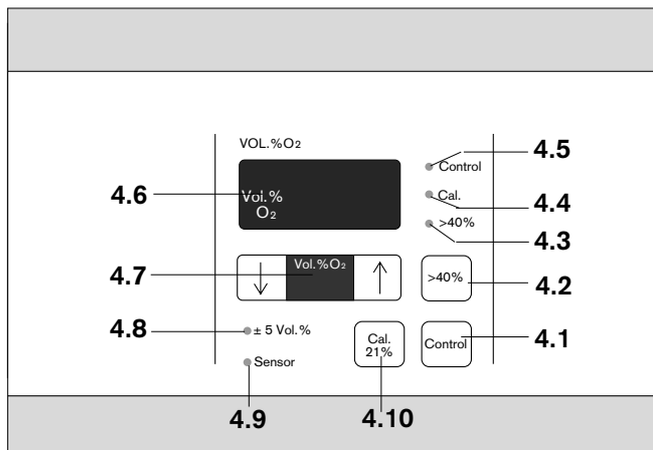
Module de régulation de la température cutanée

- 3.1** Touche d'activation/désactivation de la régulation de la température cutanée.
- 3.2** Touche d'affichage de la température cutanée périphérique. Uniquement si l'incubateur est équipé de l'option "ThermoMonitoring".
- 3.3** LED verte **Contrôle**, allumée lorsque la régulation de la température cutanée est activée.
- 3.4** Affichage de la valeur réelle (valeur mesurée) de la température cutanée.
- 3.5** Affichage de la valeur de consigne de la température cutanée.
A gauche: touche de diminution de la valeur de consigne,
a droite: touche d'augmentation de la valeur de consigne.
- 3.6** LED rouge $\pm 0,5$ °C; clignote/est allumée lorsque la valeur réelle de la température cutanée diffère de plus de $\pm 0,5$ °C de la valeur de consigne.
- 3.7** LED rouge **Capteur**, clignote/est allumée lorsque le capteur de température cutanée est défectueux ou débranché.
- 3.8** Touche de contrôle de l'électronique de mesure
Affichage $36 \pm 0,1$ °C.



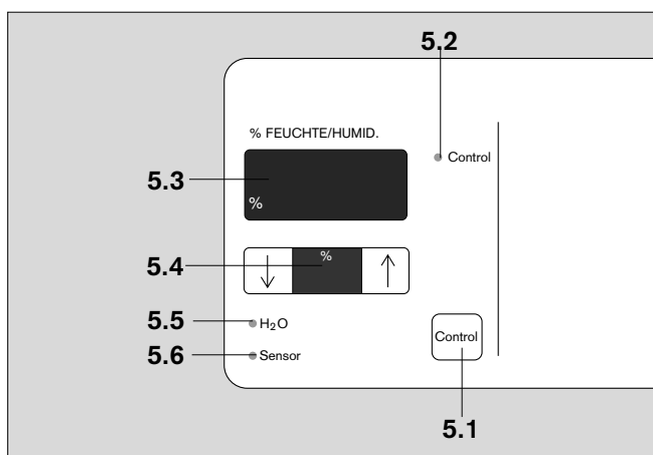
Module de régulation d'O₂

- 4.1 Touche d'activation/désactivation de la régulation d'O₂.
- 4.2 Touche de déverrouillage pour l'extension de la plage des valeurs de consigne de 40 à 75 Vol.% d'O₂.
- 4.3 LED jaune **±40 Vol. %**, allumée lorsque la plage des valeurs de consigne a été élargie.
- 4.4 LED jaune **Cal.**, clignote pour inviter l'utilisateur à procéder au calibrage, reste allumée pendant le calibrage.
- 4.5 LED verte **Contrôle**, allumée lorsque la régulation d'O₂ est activée.
- 4.6 Affichage de la valeur réelle (valeur mesurée) de la concentration en O₂.
- 4.7 Affichage de la valeur de consigne de la concentration en O₂.
A gauche: touche de diminution de la valeur de consigne,
a droite: touche d'augmentation de la valeur de consigne.
- 4.8 LED rouge **±5 Vol. %**, clignote/est allumée lorsque la valeur réelle de la concentration en O₂ diffère de plus de 5 Vol.% de la valeur de consigne.
- 4.9 LED rouge **Capteur**, clignote lorsque le capteur est débranché, défectueux ou pivoté hors de l'appareil.
- 4.10 Touche de calibrage des cellules des capteurs d'O₂.



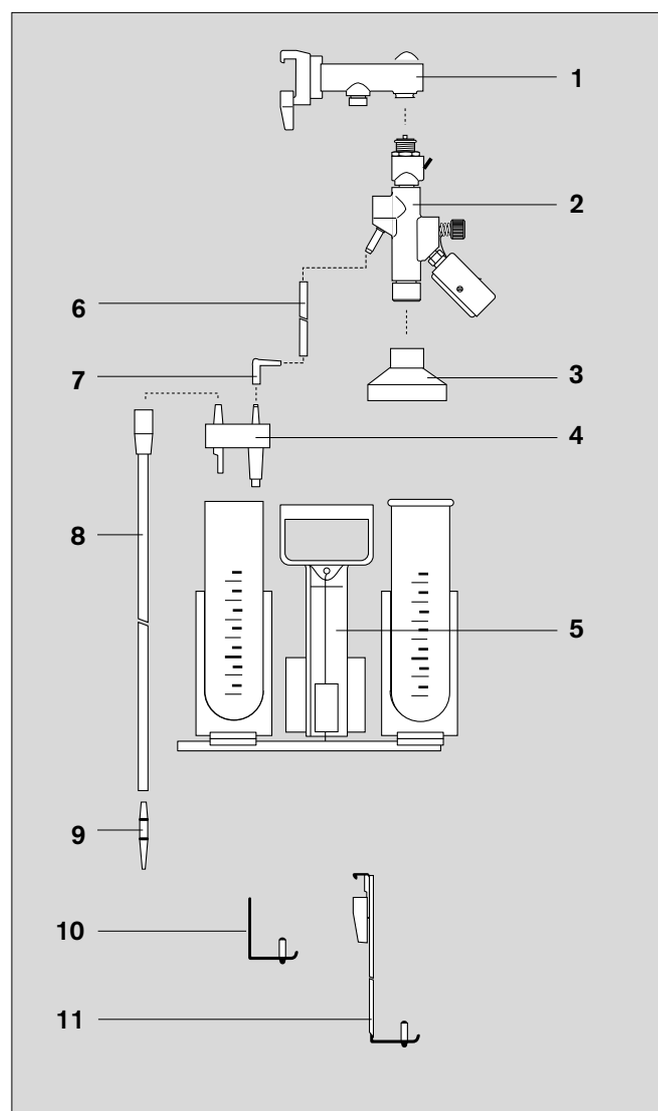
Module de régulation de l'humidité

- 5.1 Touche d'activation/désactivation de la régulation de l'humidité.
- 5.2 LED verte **Contrôle**, allumée lorsque la régulation de l'humidité est activée.
- 5.3 Affichage de la valeur réelle (valeur mesurée) de la régulation de l'humidité.
- 5.4 Affichage de la valeur de consigne de l'humidité.
A gauche: touche de diminution de la valeur de consigne,
a droite: touche d'augmentation de la valeur de consigne.
- 5.5 LED rouge **H₂O**, clignote/est allumée en cas de manque d'eau.
- 5.6 LED rouge **Capteur**, clignote lorsque le capteur est défectueux.



Aspiration bronchique

- 1 Boîtier de raccordement avec griffe de fixation, O₂/AIR
- 2 Régulateur d'aspiration, -0,5 bar*
- 3 Filtre antibactérien 767 St
- 4 Bouchon de flacon avec flotteur et manchette
- 5 Support avec flacon pour sécrétions et flacon de rinçage
- 6 Tuyau 5 x 2 - SI 60 Sh
- 7 Douille coudée
- 8 Tuyau d'aspiration
- 9 Verre-regard pour sécrétions
- 10 Support mural
- 11 Support de rail, à fixer sur l'incubateur



* 1 bar = 1 kPa x 100

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes:

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Fonctionnement | |
| Température | 20 °C à 30 °C |
| Pression atmosphérique | 900 hPa à 1100 hPa |
| Humidité rel. | 15 à 95 %, pas de condensation |
| Stockage/transport | |
| Température | 0 °C à 60 °C |
| Pression atmosphérique | 700 hPa à 1100 hPa |
| Humidité rel. | 15 à 95 % |

Caractéristiques d'alimentation

| | |
|--|---|
| Branchement électrique | 220 V/230V à 240 V AC (selon commande), 50 Hz/60 Hz (selon commande) |
| Puissance de chauffage à 230 V | |
| Air | 400 W |
| Chauffe-eau | 100 W |
| Courant absorbé à 230 V | 4,8 A |
| Fusibles pour le réglage de la hauteur | 3,15 A IEC 127-2/III, 2 unités |

Caractéristiques de puissance

| | |
|--|--|
| Temps de préchauffage | 35 minutes de 20 °C à 31°C (avec ou sans humidification de l'air) |
| Baisse de température (avec une température ambiante de 25 °C et une température de 36 °C à l'intérieur de l'incubateur) | |
| Ouverture de deux hublots pivotants | <1 °C |
| Ouverture de l'abattant avant | <5 °C |
| Augmentation de la concentration en O ₂ de 21 à 60 Vol% | <7 min |
| Humidification | par évaporation d'eau distillée ou d'eau déminéralisée |
| Vitesse de l'air au-dessus du lit | <8 cm/seconde (paroi double) <10 cm/seconde (paroi simple) |
| Débit d'air frais | 30 L/min |
| Élimination du CO ₂ conformément à la norme EN 60601-2-19/105.1 | |
| Concentration maximale en CO ₂ à l'intérieur de l'incubateur | 0,2 % |
| Inclinaison du lit | à droite ou à gauche, réglage progressif jusqu'à une inclinaison de 10°, des deux côtés. |
| Niveau sonore à l'intérieur de l'habitacle | <49 dB (A) à 50 Hz <56 dB (A) à 60 Hz |
| Filtre à air frais | classe de particules P2 suivant DIN 3181, taux de filtration 2 % |

Paramètres de mesure et de réglage

Régulation de la température de l'air

Principe de mesure

Plage de mesure et précision

CTN, 2 unités

10 °C ... 24,9 °C ± 2 °C; 25 °C ... 45 °C $\pm 0,5$ °C;45,1 °C ... 50 °C ± 2 °C

Plage de réglage

28 °C ... 39 °C par pas de 0,1 °C

Régulation de la température cutanée

Principe de mesure

Plage de mesure et précision

Plage de réglage

NTC

30 °C ... 42 °C $\pm 0,3$ °C

35 °C ... 37 °C par pas de 0,1 °C

Régulation d'O₂

Principe de mesure

Plage de mesure et précision

Influence de l'humidité de l'air

Sensibilité transversale

cellule galvanique

0 Vol.% ... 99 Vol.% ± 5 Vol.%

<0,02% de la valeur mesurée par % d'humidité rel.

<1 Vol.% avec 70 Vol.% de N₂O et 5 Vol.% de CO₂ et

5 Vol.% d'halothane ou 5 Vol.% d'enflurane ou

15 Vol.% de desflurane ou 5 Vol.% d'isoflurane ou

10 Vol.% de sévoflurane ou 50 Vol.% d'hélium ou 100 ppm de NO

21 Vol.% ... 75 Vol.% par pas de 1 Vol.%

Plage de réglage

Régulation de l'humidité de l'air

Plage de mesure

Plage de réglage

0 % d'hum. rel. ... 99 % d'hum. rel. ± 5 % d'hum. rel.

35 % d'hum. rel. ... 85 % d'hum. rel. par pas de 5 % d'hum. rel.

Interface BabyLink® (en option)

interface série pour l'édition de données relatives à l'état de l'incubateur (valeurs réelles, valeurs de consigne, alarmes)
Tous les signaux sont séparés galvaniquement de la zone du patient.

Rigidité diélectrique 1500 V

ThermoMonitoring (en option)

deuxième capteur de température cutanée pour l'affichage de la température cutanée périphérique

Dimensions

Appareil (largeur x profondeur), mm

Hauteur, mm

Lit (largeur x profondeur), mm

960 x 680

(1325 - 1525)

650 x 350

Poids

89 kg

Normes

appareil conforme à EN 60601-1 et EN 60601-2-19

 type B

Classe de protection

I

Compatibilité électromagnétique

contrôlé selon EN 60601-1-2

Code UMDNS

(Universal Medical Device Nomenclature System; nomenclature pour produits médicaux)

12-113

Classification suivant directive 93/42/CEE annexe IX

Classe IIb

Description

Fonctionnement

L'air réchauffé et humidifié afflue dans l'habitacle sur toute la face avant. Il remonte le long de l'abattant avant, longe la partie supérieure de l'habitacle pour redescendre ensuite et être aspiré à l'arrière.

Le nourrisson se trouve ainsi au centre, dans une zone calme où l'air circule à vitesse réduite. Les pertes de chaleur par convection sont réduites à un minimum. Lorsqu'on ouvre l'abattant avant ou les hublots pivotants, un rideau d'air chaud empêche un refroidissement de l'intérieur de l'habitacle.

Le matelas est en mousse alvéolaire et est enveloppé de feuille hygiénique réduisant les pertes de chaleur par conduction.

Humidité de l'air

La régulation de l'humidité permet d'obtenir l'humidité de l'air souhaitée à l'intérieur de l'incubateur.

L'humidification hygiénique de l'air de l'incubateur est obtenue par évaporation d'eau en provenance d'un réservoir d'eau.

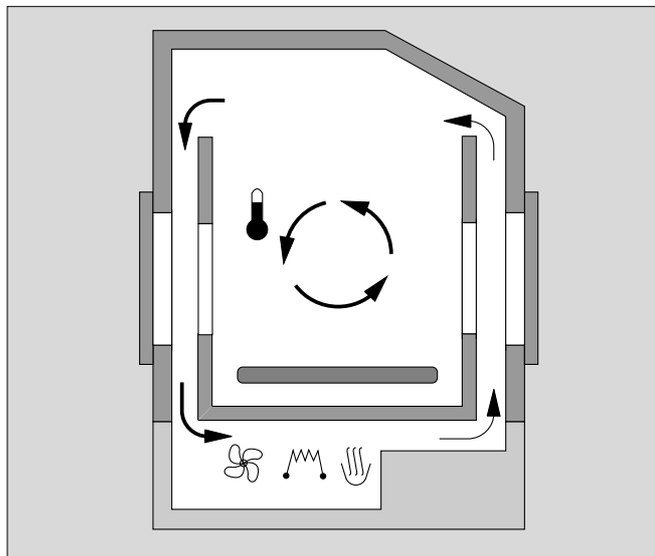
Dispositifs de sécurité

L'auto-test se déroule automatiquement à la mise en route de l'appareil. Tous les emplacements de mémoire de la commande à microprocesseur ainsi que le déroulement des segments de programme sont contrôlés au cours de ce test.

Le fonctionnement des organes de réglage, les messages et les affichages sont contrôlés par activation et désactivation. Ce test est également effectué toutes les 10 minutes lorsque l'appareil est en service. Tous les modules se trouvant dans l'appareil sont contrôlés au cours du test. Un message d'erreur est affiché même si le module défectueux n'est pas activé.

Les états de fonctionnement inadmissibles entraînent une mise à l'arrêt du chauffage.

Un ventilateur de refroidissement additionnel assure le refroidissement dès que la valeur réelle de la température de l'air est supérieure à la valeur de consigne.



Hiérarchie des alarmes

Les alarmes de l'incubateur sont hiérarchisées. Les défauts sont signalés en fonction de leur priorité. En cas de défaillance de fonctions de moindre importance, les fonctions vitales continuent d'être assurées.

Signal sonore continu

ne pouvant pas être inhibé, pour les défauts comportant un potentiel de danger majeur:

- défaut de l'appareil (Inop.),
- défaut d'un module,
- coupure du secteur,
- capteur de température de l'air,
- panne du ventilateur,
- capteur d'O₂,
- capteur d'humidité.

Signal sonore intermittent

pouvant être inhibé pendant 10 minutes, pour défauts comportant un potentiel de danger mineur:

- écarts par rapport à la valeur de consigne,
- élévation de la température de l'air,
- manque d'eau,
- capteur de température cutanée défectueux ou fiche du capteur débranchée.

Les LEDs d'alarme correspondantes clignotent en outre.

Chaque alarme isolée est signalée par la LED d'alarme centrale afin que l'alarme soit visible lorsque le clapet est fermé.

L'apparition d'une nouvelle alarme durant l'inhibition de l'alarme sonore relance cette dernière. Selon la nature du défaut, cette alarme sonore peut elle aussi être inhibée.

La durée pour le redéclenchement automatique de la première alarme sonore est augmentée de la différence de durée entre les deux alarmes.

Ergonomie

La hauteur de travail peut être adaptée à la taille de l'utilisateur grâce au réglage électrique de la hauteur.

Les ouvertures ovales des hublots laissent une grande liberté de mouvement malgré leur faible section.

L'appareil est facilement transportable grâce à ses roulettes pivotantes, dont deux sont blocables.

Des appareils additionnels peuvent être fixés sur les rails latéraux.

Une armoire pivotante permet le rangement des fournitures médicales nécessaires.

Hygiène

Tous les éléments de l'incubateur qui sont en contact avec le gaz respiratoire du nourrisson sont démontables pour être désinfectés.

Pour vos commandes

| Désignation/description | Référence | Désignation/description | Référence |
|---|---------------------|---|-----------|
| Appareil de base | | Pèse-bébé électronique Seca Incscale® | 2M 22 150 |
| Incubateur 8000 IC avec régulation de température, régulation de l'humidité, régulation d'O ₂ , dispositif de réglage de hauteur et armoire pivotante | FR 00 054 | Medi-Cable, nécessaire pour le raccorde- ment des appareils périphériques | 83 09 104 |
| | | Appareil de photothérapie PT 4000 | 2M 21 000 |
| | | Pied pour appareil de photothérapie | 2M 21 190 |
| | | Barboteur d'humidification | 2M 85 834 |
| Options | | Paniers à cathéters 150 | M 25 121 |
| Régulation de la température cutanée | | Paniers à cathéters 300 | M 26 145 |
| Habitacle avec abattant avant divisé horizontalement | | Paniers à cathéters 450 | M 26 146 |
| Interface BabyLink | | | |
| ThermoMonitoring | Réf. sur demande | Aspiration bronchique: | |
| ThermoView | | Aspiration bronchique, -0,5 bar, complète | 2M 85 045 |
| Kit de montage BabyLink® | | Aspiration bronchique, -1 bar, complète | 2M 85 040 |
| Kit de montage régulateur de niveau d'eau (2 régulateurs de niveau d'eau, avec chacun 1 crochet pour poche d'eau distillée et tuyau de perfusion) | | Boîtier de raccordement avec griffe pour rail O ₂ /Air | 2M 85 006 |
| | | Support (seul) | 2M 85 380 |
| Accessoires | | Support pour montage sur rail de fixation | 2M 85 119 |
| Armoire pivotante avec un élément de rangement | 2M 20 638 | Raccord O ₂ /Air DIN/NIST | M 32 497 |
| Fixation d'armoire | 2M 20 656 | Tuyau d'O ₂ /Air, 1,5 m, DIN | M 29 285 |
| Kit de montage gauche | 2M 21 362 | Tuyau d'O ₂ /Air, 3 m, DIN | M 29 245 |
| Colonne Ø 38 mm pour le montage du corps de l'appareil | 2M 21 380 | Tuyau d'O ₂ /Air, sans prise, 5m, DIN | M 29 265 |
| Table pivotante, pour montage sur la colonne | 2M 21 186 | Tuyau d'O ₂ /Air, 1,5 m, NIST | M 34 410 |
| Porte-bouteilles de perfusion, pour montage sur la colonne | 2M 21 514 | Tuyau d'O ₂ /Air, 3 m, NIST | M 34 411 |
| | | Tuyau d'O ₂ /Air, sans prise, 5m, NIST | M 34 420 |
| Pour montage sur le rail de fixation: | | Tuyau et support de câble | 2M 85 446 |
| Porte-bouteilles de perfusion | 2M 16 520 | Débitmètre d'O ₂ , 0 à 15 L/min, avec douille de raccordement et tuyau en silicone | 2M 85 503 |
| Tablette (20 x 30 cm), max. 2 kg | M 24 678 | Canalisation d'O ₂ DIN, 3 m | M 29 233 |
| Plateau de desserte (Babylog 8000), max. 20 kg | 2M 19 460 | Canalisation d'O ₂ NIST, 3 m | M 34 402 |
| Support de notebook | 2M 22 171 | Canalisation d'O ₂ NIST, sans prise, 5 m | M 32 037 |
| Matelas à vide | 2M 16 920 | Adaptateur d'O ₂ DIN/NIST | M 32 493 |
| Dispositif de maintien en position (bande velcro) | 2M 20 530 | | |
| Housse de protection | 2M 06 835 | Les références, appellations, accessoires et consommables peuvent différer selon les pays ou subir des modifications: consultez votre service client Dräger. | |

| Désignation/description | Référence | Désignation/description | Référence |
|--|---------------------------|---|-------------|
| Limiteur d'O ₂ (uniquement en liaison avec le débitmètre 2M 85 503) | 2M 16 010 | Bouteille de perfusion, vide | 13 40 697 |
| Cloche d'oxygénation | 2M 19 250 | Bague d'étanchéité pour porte-bouteilles de perfusion | 2M 16 045 |
| Tuyau annelé | 2M 17 478 | Tuyau de raccordement | 2M 20 464 |
| Porte-tuyaux de ventilation | 84 11 075 | Joint d'étanchéité pour support de bouteilles | 2M 16 045 |
| Oxydig, appareil de mesure et de surveillance d'O ₂ , avec cellule de capteur | 83 04 411 | Support de bouteilles | 2M 19 561 |
| Support d'appareil de mesure d'O ₂ pour incubateur | 2M 17 770 | Ecrou moleté pour support de bouteilles | 2M 06 004 |
| Répartiteur d'O ₂ , pour alimentation centrale, avec griffe de fixation | 2M 18 810 | Capteur de température cutanée, jaune, 10 unités | 2M 21 916 |
| Répartiteur d'air comprimé | 2M 19 090 | Capteur de température cutanée, blanc, 10 unités | 2M 21 915 |
| Socle multiprises | G 14 294 | Pastilles adhésives de rechange, 100 unités | 2M 21 734 |
| Pièces de rechange et d'usure | | Pastilles adhésives de rechange, 20 unités | 2M 21 735 |
| Filtre à air frais | 84 02 926 | Huile pour moteur de ventilateur | 2M 07 839 |
| Matelas | 2M 20 907 | Cellule de capteur d'O ₂ | 68 50 645 |
| Drap de matelas | 2M 21 272 | Bloc d'alimentation Incscale [®] , 230 V | 2M 20 640 |
| Joint pour ouverture de hublot gauche | 2M 19 469 | Accumulateurs NC, 9 V | 83 01 856 |
| Joint pour ouverture de hublot droit | 2M 19 470 | Filtre antibactérien 767 St, 5 unités | 67 23 976 |
| Kit de hublot | 2M 19 550 | Bouchon de flacon avec flotteur et manchette | 2M 85 011 |
| Passe-câbles, hublots pivotants | 2M 20 434 | Flotteur | M 26 007 |
| Passe-câbles, face frontale | 2M 19 511 | Manchette | M 26 008 |
| Joint pour passage de longerons de proclive sur le plateau | 2M 19 595 | Flacon pour sécrétions/flacon de rinçage | 2M 85 594 |
| Élément de rangement, armoire pivotante | 2M 20 642 | Tuyau d'aspiration | M 25 780 |
| Réservoir d'eau, avec couvercle et tuyau | 2M 20 644 | Verre-regard pour sécrétions | M 07 582 |
| Réservoir d'eau, vide | 2M 19 561 | | |
| Régulateur de niveau d'eau, seul | 2M 22 130 | | |
| Poche d'eau distillée (3 litres, p. ex. société Baxter Deutschland GmbH) | en vente dans le commerce | Dossier technique | sur demande |
| Alimentation en eau | en vente dans le commerce | | |

Liste des pièces détachées

Les pièces et/ou appareils suivants qui ne font plus partie du tarif Dräger peuvent être utilisés au lieu des références figurant dans la liste "Pour vos commandes".

| Désignation/description | Référence |
|--|-----------|
| Babyguard | 57 70 025 |
| Babyscreen 1 | 2M 21 707 |
| Babyscreen 2 | 2M 21 166 |
| Dräger Incscale | 2M 19 450 |
| PT 8000 | 2M 20 520 |
| PT 800 | 2M 18 800 |
| Limiteur d'O ₂ | 2M 16 010 |
| Aspiration bronchique | 2M 85 041 |
| Support de tuyau | 2M 19 630 |
| Pied pour photothérapie | 2M 18 780 |
| Répartiteur d'O ₂ avec raccord de bouteille | 2M 18 828 |

Index des mots-clés

| | |
|---|--------|
| Abattant avant | |
| Ouverture/fermeture | 5 |
| Contrôle de la fermeture | 16 |
| Abattant avant divisé | 5 |
| Accessoires d'oxygénothérapie | 9 |
| Activation de l'auto-test de l'appareil | 18 |
| Affichage de la température périphérique | 31 |
| Alarme centrale | 25 |
| Alarmes | |
| Régulation de l'humidité | 33 |
| Régulation de la température cutanée | 30 |
| Régulation de la température de l'air | 25 |
| Régulation d'O ₂ | 35 |
| Aspiration bronchique | |
| Préparation | 10 |
| Nomenclature | 57 |
| Avant chaque utilisation | 15 |
| Avant la première mise en service | 15 |
| Avant la prochaine utilisation avec un patient | 45 |
| Avant la toute première mise en service | 5 |
| Bouteilles d'eau | |
| Remplissage | 21 |
| Entretien | 41 |
| Branchement du capteur climatique | 9 |
| Capteur de température cutanée | |
| Branchement | 26 |
| Positionnement | 27 |
| Caractéristiques techniques | 58 |
| Consignes de prévention | 19 |
| Contrôle de fonctionnement | |
| LEDs, affichages et alarmes sonores | 18 |
| Capteur de température cutanée | 28 |
| Contrôle de l'accumulateur NiCd | 18 |
| Contrôle de l'alarme de panne de secteur | 18 |
| Dangers physiologiques de l'O₂ | 20, 34 |
| Débitmètre d'O₂ | |
| Préparation | 13 |
| Utilisation | 37 |
| Défaut – Cause – Remède | 46 |
| Démontage | 41 |
| Dispositif de réglage de hauteur | |
| Réglage | 8 |
| Défaut – Cause – Remède | 50 |
| Domaine d'application | 4 |
| Élimination | |
| Accumulateur | 51 |
| Incubateur | 51 |
| Capteurs d'O ₂ | 51 |
| Élimination de l'accumulateur | 51 |
| Entretien | 41 |
| Filtre à air frais | |
| Élimination | 51 |
| Contrôle et remplacement | 16 |
| Fonctionnement | 19, 60 |
| Fonctionnement du chauffe-eau jusqu'à évaporation totale de l'eau | 45 |
| H hiérarchie des alarmes | 61 |
| Hublots pivotants | |
| Ouverture | 6 |
| Contrôle | 16 |
| Inclinaison du lit | |
| Manipulation | 6 |
| Contrôle | 17 |
| Inhibition du signal sonore intermittent | 25 |
| Interface "BabyLink" | 40 |
| Joints d'étanchéité | |
| Entretien..... | 45 |
| Remplacement..... | 51 |
| Limiteur d'O₂ | |
| Préparation | 13 |
| Utilisation | 37 |
| Liste des pièces détachées | 64 |
| Lit | |
| Coulissement du lit hors de l'incubateur | 6, 17 |
| Inclinaison | 6 |
| Manipulation | 5-8 |
| Manque d'eau | 33 |
| Matelas à vide | 39 |
| Montage de l'armoire pivotante | 12 |
| Montage des accessoires | 9 |
| Nettoyage/désinfection/stérilisation | 43 |
| Nomenclature | 52 |
| Ouverture de l'habitacle | 6 |
| Oxydig | 14 |
| Oxygénation manuelle | 37 |
| Oxygénation sous cloche | |
| Préparation | 14 |
| Utilisation | 38 |
| Paroi double | 7 |
| Périodicité de maintenance | 51 |
| Pèse-bébé électronique | 36 |
| Porte-tuyaux de ventilation | 9 |
| Pose des câbles et tuyaux | 14 |
| Pour mettre un patient dans l'incubateur | 22 |
| Pour vos commandes | 62 |
| Précautions | 19 |
| Préparation | 5 |

| | |
|--|----|
| R | |
| Régulateur de niveau d'eau | |
| Utilisation | 22 |
| Défaut – Cause – Remède | 50 |
| Préparation | 8 |
| Entretien | 41 |
| Régulation d'O ₂ | |
| Alarmes | 35 |
| Utilisation | 34 |
| Désactivation | 36 |
| Préparation | 13 |
| Défaut – Cause – Remède | 49 |
| Régulation de l'humidité | |
| Utilisation | 32 |
| Alarmes | 33 |
| Défaut – Cause – Remède | 50 |
| Régulation de la température cutanée | |
| Activation | 28 |
| Alarmes | 30 |
| Utilisation | 26 |
| Réglage | 29 |
| Défaut – Cause – Remède | 48 |
| Régulation de la température de l'air | |
| Utilisation | 23 |
| Défaut – Cause – Remède | 47 |
| Réservoir d'eau | |
| Remplissage | 21 |
| Entretien | 41 |
| T | |
| Temps de préchauffage | 21 |
| ThermoMonitoring | 31 |
| U | |
| Utilisation de la photothérapie | 39 |
| V | |
| Valeur de consigne de la température cutanée | |
| Réglage | 29 |
| Valeur de consigne proposée par l'appareil | 28 |
| Veille | 21 |
| Vérification de l'ordre de marche | 15 |

Cette notice d'utilisation n'est valable
que pour le modèle
Incubator 8000 IC(FR 00 054)
avec le numéro de fabrication:



Sans le numéro de fabrication inscrit par
Dräger, cette notice d'utilisation
n'informe que sans engagement.



Directive 93/42/CEE
sur les produits médicaux

Dräger Medical AG & Co. KGaA

Allemagne

🏠 Moislinger Allee 53 – 55
D-23542 Lübeck

☎ (4 51) 8 82 - 0

📠 26 80 70

FAX (4 51) 8 82-20 80

🌐 <http://www.draeger.com>

Distribué par:

S. A. Dräger Belgium

Belgique

🏠 Heide 10
1780 Wemmel

☎ 02 / 4 62 62 11

FAX 02 / 4 62 62 01

Dräger Médical S.A.

France

🏠 25, rue Georges Besse
92 182 Antony Cedex

☎ 1 46 11 56 00

FAX 1 40 96 97 20

Carbamed

Suisse

🏠 Waldeggstrasse 38
3097 Liebfeld / Bern

☎ (31) 9 78 74 74

FAX (31) 9 78 74 01