

Mise à jour des consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un respirateur

Incubateur radiant pour nouveau-nés FABIE AMBIA (Réf. 4300) avec hauteur variable

Date: 16/11/2022

Urgent – Avis de Sécurité

Mise à jour des consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un respirateur

Incubateur radiant pour nouveau-nés FABIE (Réf. 4300) avec hauteur variable



À l'attention :

Du correspondant local de matériovigilance
Et/ou des services de maternité et néonatalogie
Et/ou du Directeur d'établissement

Coordonnées du représentant local

Pour toute question relative à cet avis de sécurité, merci de prendre contact avec [médipréma](#) :

Service commercial : service.commercial.france@mediprema.com / +33 (0)2 47 28 23 86

Service après ventes : sav@mediprema.com / +33 (0)2 47 28 36 86

Service qualité : qualite@mediprema.com / +33 (0)2 47 29 49 34

Mise à jour des consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un respirateur

Incubateur radiant pour nouveau-nés FABIE AMBIA (Réf. 4300) avec hauteur variable

| 1. Information sur les produits concernés | | | | | |
|--|---|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------------------|
| 1. | <p>1. Type(s) de produit</p> <p>Cet avis de sécurité concerne les incubateurs radiants pour nouveau-nés FABIE (Réf. 4300) qui disposent de l'option hauteur variable :</p> <div style="background-color: #00A0C0; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 10px;">Hauteur variable électrique</div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Permet de faire monter ou descendre l'incubateur radiant selon la hauteur du plan de travail désirée par les soignants, grâce à une colonne télescopique électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> ●● La pédale de commande au pied est placée en façade de la Fabie ●● Une 2^{de} pédale de commande peut être placée sur le côté gauche ●● Hauteur du plan de couchage ajustable de 870 à 1070 mm (débattement 200 mm) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">Réf. 4301</td> <td style="text-align: center;">Hauteur variable électrique</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Réf. 3659</td> <td style="text-align: center;">Seconde pédale de hauteur variable</td> </tr> </table> </div> </div> <p>La rampe chauffante pour nouveau-nés AMBIA (Réf. 4357) n'est pas concernée par cet avis.</p> | Réf. 4301 | Hauteur variable électrique | Réf. 3659 | Seconde pédale de hauteur variable |
| Réf. 4301 | Hauteur variable électrique | | | | |
| Réf. 3659 | Seconde pédale de hauteur variable | | | | |
| 1. | <p>2. Dénomination commerciale</p> <p>Incubateur radiant pour nouveau-né FABIE (Référence 4300)</p> | | | | |
| 1. | <p>3. Principal objectif clinique du/des dispositif(s)</p> <p>L'incubateur radiant FABIE est destinée à maintenir l'équilibre thermique d'un nouveau-né par rayonnement direct d'énergie infrarouge.</p> | | | | |
| 1. | <p>4. Référence(s) du(des) dispositif(s)</p> <p>Référence catalogue : 4300</p> | | | | |
| 1. | <p>5. Version logicielle</p> <p>Logiciel en version 1.0 ou 1.1</p> | | | | |
| 1. | <p>6. Numéros de série ou lots concernés</p> <p>Les incubateurs concernés ont été mis en service entre 01/2015 à aujourd'hui :</p> <p>4300-0628 ; 4300-1845 ; 4300-3184 ; 4300-3190 ; 4300-3223 ; 4300-3235 ; 4300-3236 4300-3255 ; 4300-3256 ; 4300-3257 ; 4300-3261 ; 4300-3262 ; 4300-3263 ; 4300-3269 4300-3270 ; 4300-3295 ; 4300-3300 ; 4300-3301 ; 4300-3302 ; 4300-3303 ; 4300-3304 4300-3312 ; 4300-3313 ; 4300-3316 ; 4300-3318 ; 4300-3343 ; 4300-3344 ; 4300-3345 4300-3353 ; 4300-3368 ; 4300-3369 ; 4300-3373 ; 4300-3378 ; 4300-3380 ; 4300-3382 4300-3383 ; 4300-3384 ; 4300-3396 ; 4300-3397 ; 4300-3398 ; 4300-3413 ; 4300-3414 4300-3415 ; 4300-3416 ; 4300-3417 ; 4300-3425 ; 4300-3426 ; 4300-3431 ; 4300-3450 4300-3462 ; 4300-3464 ; 4300-3472 ; 4300-3473 ; 4300-3474 ; 4300-3475 ; 4300-3476 4300-3477 ; 4300-3478 ; 4300-3510 ; 4300-3511 ; 4300-3530 ; 4300-3545 ; 4300-3549 4300-3556 ; 4300-3559 ; 4300-3561 ; 4300-3571 ; 4300-3572 ; 4300-3586 ; 4300-3587 4300-3588 ; 4300-3589 ; 4300-3590 ; 4300-3591 ; 4300-3592 ; 4300-3593 ; 4300-3605</p> | | | | |

Mise à jour des consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un respirateur
Incubateur radiant pour nouveau-nés FABIE AMBIA (Réf. 4300) avec hauteur variable

| | |
|----|---|
| | <p>4300-3606 ; 4300-3607 ; 4300-3608 ; 4300-3609 ; 4300-3617 ; 4300-3618 ; 4300-3619 4300-3620 ; 4300-3621 ; 4300-3622 ; 4300-3623 ; 4300-3624 ; 4300-3625 ; 4300-3638 4300-3652 ; 4300-3654 ; 4300-3655 ; 4300-3656 ; 4300-3657 ; 4300-3659 ; 4300-3660 4300-3661 ; 4300-3662 ; 4300-3663 ; 4300-3666 ; 4300-3690 ; 4300-3693 ; 4300-3694 4300-3695 ; 4300-3704 ; 4300-3705 ; 4300-3706 ; 4300-3707 ; 4300-3708 ; 4300-3711 4300-3726 ; 4300-3735 ; 4300-3772 ; 4300-3773 ; 4300-3774 ; 4300-3775 ; 4300-3787 4300-3791 ; 4300-3792 ; 4300-3793 ; 4300-3796 ; 4300-3827 ; 4300-3830 ; 4300-3831 4300-3832 ; 4300-3840 ; 4300-3842 ; 4300-3843 ; 4300-3845 ; 4300-3846 ; 4300-3858 4300-3859 ; 4300-3860 ; 4300-3863 ; 4300-3865 ; 4300-3866 ; 4300-3867 ; 4300-3886 4300-3887 ; 4300-3888 ; 4300-3889 ; 4300-3928 ; 4300-3929 ; 4300-3936 ; 4300-3937 4300-3938 ; 4300-3942 ; 4300-3943 ; 4300-3959 ; 4300-3961 ; 4300-3963 ; 4300-3964 4300-3971 ; 4300-3972 ; 4300-3973 ; 4300-3974 ; 4300-3975 ; 4300-3976 ; 4300-3977 4300-3978 ; 4300-3979 ; 4300-3990 ; 4300-3993 ; 4300-4008 ; 4300-4009 ; 4300-4032 4300-4033 ; 4300-4034 ; 4300-4037 ; 4300-4038 ; 4300-4048 ; 4300-4049 ; 4300-4050 4300-4051 ; 4300-4052 ; 4300-4053 ; 4300-4055 ; 4300-4071 ; 4300-4075 ; 4300-4076 4300-4077 ; 4300-4078 ; 4300-4081 ; 4300-4088 ; 4300-4089 ; 4300-4093 ; 4300-4094 4300-4095 ; 4300-4096 ; 4300-4097 ; 4300-4098 ; 4300-4104 ; 4300-4105 ; 4300-4106 4300-4107 ; 4300-4110 ; 4300-4111 ; 4300-4112 ; 4300-4113 ; 4300-4114 ; 4300-4115 4300-4116 ; 4300-4117 ; 4300-4119 ; 4300-4120 ; 4300-4130 ; 4300-4131 ; 4300-4145 4300-4147 ; 4300-4148 ; 4300-4149 ; 4300-4151 ; 4300-4152 ; 4300-4153 ; 4300-4154 4300-4155 ; 4300-4156 ; 4300-4166 ; 4300-4169 ; 4300-4174 ; 4300-4175 ; 4300-4176 4300-4179 ; 4300-4184 ; 4300-4185 ; 4300-4188 ; 4300-4190 ; 4300-4204 ; 4300-4206 4300-4207 ; 4300-4208 ; 4300-4212 ; 4300-4215 ; 4300-4224 ; 4300-4225 ; 4300-4232 4300-4233 ; 4300-4237 ; 4300-4238 ; 4300-4239 ; 4300-4248 ; 4300-4250 ; 4300-4276 4300-4277 ; 4300-4279 ; 4300-4280 ; 4300-4281 ; 4300-4290 ; 4300-4291 ; 4300-4292 4300-4293 ; 4300-4296 ; 4300-4301 ; 4300-4309 ; 4300-4310 ; 4300-4311 ; 4300-4312 4300-4313 ; 4300-4314 ; 4300-4317 ; 4300-4321 ; 4300-4322 ; 4300-4324 ; 4300-4325 4300-4329 ; 4300-4348 ; 4300-4349 ; 4300-4350 ; 4300-4359 ; 4300-4360 ; 4300-4361 4300-4363 ; 4300-4364 ; 4300-4365 ; 4300-4366 ; 4300-4367 ; 4300-4370 ; 4300-4371 4300-4372 ; 4300-4393 ; 4300-4406 ; 4300-4407 ; 4300-4408 ; 4300-4409 ; 4300-4415 4300-4416 ; 4300-4417 ; 4300-4423 ; 4300-4424 ; 4300-4425 ; 4300-4426 ; 4300-4485 4300-4486 ; 4300-4487 ; 4300-4488 ; 4300-4489 ; 4300-4551 ; 4300-4552 ; 4300-4553 4300-4554 ; 4300-4555 ; 4300-4556 ; 4300-4557 ; 4300-4558 ; 4300-4559 ; 4300-4560 4300-4561 ; 4300-4562 ; 4300-4563 ; 4300-4564 ; 4300-4565 ; 4300-4566 ; 4300-4567 4300-4568 ; 4300-4569 ; 4300-4570 ; 4300-4602 ; 4300-4603 ; 4300-4604 ; 4300-4605 4300-4631 ; 4300-4632 ; 4300-4683 ; 4300-4685 ; 4300-4686 ; 4300-4687 ; 4300-4688 4300-4689 ; 4300-4690 ; 4300-4691 ; 4300-4692 ; 4300-4693 ; 4300-4694 ; 4300-4697 4300-4698 ; 4300-4699 ; 4300-4700 ; 4300-4701 ; 4300-4702 ; 4300-4703 ; 4300-4704 4300-4705 ; 4300-4706 ; 4300-4707 ; 4300-4708 ; 4300-4709 ; 4300-4713 ; 4300-4715 4300-4716 ; 4300-4717 ; 4300-4718 ; 4300-4722 ; 4300-4723 ; 4300-4724 ; 4300-4737 4300-4739 ; 4300-4740 ; 4300-4746 ; 4300-4747 ; 4300-4753 ; 4300-4760 ; 4300-4770 4300-4771 ; 4300-4772 ; 4300-4773 ; 4300-4774 ; 4300-4775 ; 4300-4776 ; 4300-4777 4300-4786 ; 4300-4804 ; 4300-4805 ; 4300-4806 ; 4300-4807 ; 4300-4825 ; 4300-4834 4300-4835 ; 4300-4836 ; 4300-4837 ; 4300-4850 ; 4300-4851 ; 4300-4852 ; 4300-4853 4300-4854 ; 4300-4855 ; 4300-4863 ; 4300-4866 ; 4300-4867 ; 4300-4868 ; 4300-4869 4300-4870 ; 4300-4887 ; 4300-4888 ; 4300-4889 ; 4300-4890 ; 4300-4898 ; 4300-4899 4300-4904 ; 4300-4906 ; 4300-4907 ; 4300-4908 ; 4300-4909 ; 4300-4928 ; 4300-4946 4300-4954 ; 4300-4955 ; 4300-4956 ; 4300-5005 ; 4300-5009 ; 4300-5013 ; 4300-5022 4300-5027 ; 4300-5031 ; 4300-5034 ; 4300-5043 ; 4300-5052 ; 4300-5053 ; 4300-5054 4300-5056 ; 4300-5057 ; 4300-5063 ; 4300-5091 ; 4300-5096</p> |
| 1. | 7. Dispositifs associés |
| | Utilisation d'un respirateur / ventilateur en association avec l'incubateur radiant FABIE. |

Mise à jour des consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un respirateur

Incubateur radiant pour nouveau-nés FABIE AMBIA (Réf. 4300) avec hauteur variable

| 2. Motif de la Mesure Corrective de Sécurité (FSCA) | |
|--|--|
| 2. | <p>1. Description du problème</p> <p>Nous vous informons qu'une erreur d'utilisation a été signalée lors de l'utilisation d'un incubateur radiant FABIE et de l'administration des soins intensifs à un nouveau-né.</p> <p>L'objectif de cet avis de sécurité est de transmettre les consignes d'utilisation de notre incubateur, pour vous permettre de garantir le bon positionnement des sondes d'intubation lors de l'utilisation d'un respirateur.</p> |
| 2. | <p>2. Risque à l'origine de cette Mesure Corrective de Sécurité (FSCA)</p> <p>Plicature d'une sonde d'intubation causée par une mise en mouvement accidentelle de la hauteur variable de l'incubateur radiant FABIE.</p> |
| 2. | <p>3. Probabilité d'apparition du problème</p> <p>2 incidents sur le même patient, ont été relevés sur 425 appareils mis sur le marché.</p> <p>Le risque associé à l'utilisation de l'incubateur radiant et à l'impossibilité d'administrer d'autres soins au patient a été identifié par médipréma préalablement avant la survenue de l'incident.</p> |
| 2. | <p>4. Informations complémentaires permettant de caractériser le problème</p> <p>Non utilisation des passes-tuyaux prévus à cet effet par médipréma.</p> <p>Utilisation d'un bras fixe indépendant de l'incubateur radiant pour maintenir les tuyaux.</p> <p>Utilisation de l'incubateur radiant FABIE par du personnel non qualifié (agent d'entretien).</p> |
| 2. | <p>5. Contexte du problème</p> <p>Lors de la manipulation du chariot de soin, celui-ci est venu en appuie contre la pédale de réglage de la hauteur variable de l'incubateur radiant FABIE, modifiant ainsi accidentellement la position de l'enfant et entraînant une plicature de la sonde d'intubation et une désaturation.</p> <p>Les 2 incidents n'ont pas donné lieu à des conséquences cliniques graves pour le patient.</p> |

| 3. Action à mettre en œuvre pour atténuer le risque | |
|--|--|
| 3. | <p>1. Mesures à prendre par l'utilisateur</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Identifier les dispositifs <input type="checkbox"/> Mettre en quarantaine les dispositifs <input type="checkbox"/> Retourner les dispositifs <input type="checkbox"/> Destruction du dispositif <input type="checkbox"/> Modification / inspection du dispositif <input type="checkbox"/> Suivre les recommandations de prises en charge du patient <input checked="" type="checkbox"/> Prendre en compte la modification du mode d'emploi <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> Aucune |

Mise à jour des consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un respirateur

Incubateur radiant pour nouveau-nés FABIE AMBIA (Réf. 4300) avec hauteur variable

Lire attentivement la mise à jour des **consignes de sécurité** en annexe.

Nous vous informons que lors de l'utilisation d'un respirateur, s'il est prévu que l'administration des soins intensifs se déroule alors que le nouveau-né est positionné sur le plan de couchage de l'incubateur radiant FABIE, la sonde d'intubation doit impérativement passer entre les passes-tuyaux (voir photo ci-dessous).

L'utilisation des passes-tuyaux permet de garantir le bon positionnement des sondes d'intubation, et d'éviter tout risque de plicature, lors de l'utilisation d'un respirateur avec notre incubateur.



L'incubateur radiant FABIE dispose de 4 passes-tuyaux destinés à réduire le risque de plicatures lors de la ventilation d'un nouveau-né.



Aussi, nous vous informons que tout utilisateur de l'appareil doit avoir été préalablement formé à son usage. L'usage de l'appareil étant réservé à des personnes convenablement formées et sous la direction d'un personnel médical qualifié, informé des risques et des avantages associés à l'utilisation de l'incubateur radiant FABIE.

En cas de question relative à la formation utilisateur, contacter le fabricant **médipréma** :

Service commercial : service.commercial.france@mediprema.com / +33 (0)2 47 28 23 86

Service après ventes : sav@mediprema.com / +33 (0)2 47 28 36 86

Des sessions de formation peuvent être dispensées sur demande.

Mise à jour des consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un respirateur

Incubateur radiant pour nouveau-nés FABIE AMBIA (Réf. 4300) avec hauteur variable

À savoir que, les risques de plicatures des sondes d'intubations peuvent être réduits davantage :

- En utilisant le système de bras support tuyaux proposé par **médipréma**

Bras support tuyaux respirateur sur plaque amovible



- Permet de soulager l'enfant du poids et des tensions du circuit de ventilation
- Plaque en inox à glisser sous le matelas
- 2 bras flexibles avec pinces clip pour le maintien des tuyaux

Réf. 3109

Bras support tuyaux respirateur

- En configurant votre incubateur avec le grand plateau proposé par **médipréma**

Grand plateau avec étaux de fixation sur mât



Grand plateau blanc fixe permettant à l'équipe soignante de poser par exemple des dispositifs médicaux nécessaires aux soins de l'enfant

- Fixé à la hauteur voulue par 2 étaux universels sur le rail vertical
- Revêtement époxy blanc facile à nettoyer
- Dimensions : 350x590 mm
- Charge maximale : 10kg

Réf. 4333

Grand plateau avec étaux de fixation sur mât

- En configurant votre incubateur avec le plateau porte-appareil proposé par **médipréma**

Plateau porte-appareil pivotant avec étau pour rail vertical



Plateau pivotant permettant à l'équipe soignante de poser par exemple des dispositifs médicaux nécessaires aux soins de l'enfant

- Fixé à la hauteur voulue par étau universel sur le rail vertical
- Revêtement époxy blanc facile à nettoyer
- Dimensions : 325x400 mm
- Charge maximale : 3kg

Réf. 4332

Plateau pivotant avec étau pour rail vertical

En cas de besoin, contacter le fabricant **médipréma** pour toute question relative à l'incubateur radiant :

Service commercial : service.commercial.france@mediprema.com / +33 (0)2 47 28 23 86

Service après ventes : sav@mediprema.com / +33 (0)2 47 28 36 86

Service qualité : qualite@mediprema.com / +33 (0)2 47 29 49 34

Mise à jour des consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un respirateur

Incubateur radiant pour nouveau-nés FABIE AMBIA (Réf. 4300) avec hauteur variable

| | | |
|----|---|--|
| 3. | 2. Date limite pour la mise en œuvre de ces mesures | 12/01/2023 |
| 3. | 3. Une réponse du client est-elle nécessaire ? (cf formulaire d'accusé-réception en pièce jointe) | Non |
| 3. | 4. Mesures prises par le fabricant <input checked="" type="checkbox"/> Mise à jour des consignes d'utilisation | |
| 3. | 5. Le FSN doit-il être communiqué au patient/à l'utilisateur final ? | Oui, communication à l'utilisateur final |
| 3 | 6. Si oui, le fabricant a-t-il fourni des informations supplémentaires adaptées au patient/utilisateur dans une lettre d'information ? | |
| | Oui, lettre jointe en annexe visant à transmettre la mise à jour des consignes de sécurité. | |

| 4. Informations générales | | |
|----------------------------------|--|---|
| 4. | 1. Type de notification FSN | Nouvelle |
| 4. | 2. Autres conseils ou informations attendues dans le suivi de cette notification | Aucun |
| 4. | 3. Information sur le fabricant (Pour les coordonnées du représentant local, cf 1 ^{ère} page de cet avis de sécurité) | |
| | a. Nom | Médipréma |
| | b. Adresse | ZA Node Park Touraine 470 rue Gilles de Gennes 37310 Tauxigny France |
| 4. | 4. L'autorité (réglementaire) compétente de votre pays a été informée de cette communication aux clients : | Oui |
| 4. | 5. Document(s) joint(s) en annexe : | Mise à jour des consignes de sécurité |
| 4. | 6. Nom / Signature | Diana Gratade Responsable Qualité Affaires Réglementaires |

Mise à jour des consignes de sécurité lors de l'utilisation d'un respirateur

Incubateur radiant pour nouveau-nés FABIE AMBIA (Réf. 4300) avec hauteur variable

| Transmission de cet avis de sécurité | |
|---|---|
| | <p>Cet avis doit être transmis à toutes les personnes concernées au sein de votre établissement ou à tout établissement à qui vous auriez transféré les produits concernés (le cas échéant).</p> <p>Merci de transférer cet avis à toute autre organisation susceptible d'être impactée par ces mesures (le cas échéant).</p> <p>Il est important de rappeler régulièrement cette information et les actions qui en découlent, pendant le temps nécessaire, pour assurer l'efficacité des mesures correctives entreprises.</p> <p>Merci de déclarer tout incident relatif au produit au fabricant, au distributeur ou à son représentant local, et à l'autorité compétente le cas échéant, car cela permet un retour d'information important.</p> |

Hauteur variable électrique (option Fabie)

Le réglage de la hauteur du plan de couchage se fait grâce à une colonne télescopique électrique commandée au pied. Cette pédale permet de faire monter ou descendre la table.



Vérifier le positionnement de la table radiante de sorte à éviter tout actionnement accidentel (avec un autre appareil, par un utilisateur...) de la pédale de la hauteur variable.



Vérifier au préalable qu'aucun objet ou accessoire n'empêche le mouvement de la colonne.



Le fonctionnement de la colonne télescopique n'est prévu que pour un service intermittent.



Pour tout déplacement de l'appareil, régler la colonne télescopique en position basse.



Avant toute manipulation de la pédale de la hauteur variable, s'assurer que tous les tuyaux, connexions, cathéters, câbles, sondes sont bien passés à travers les passe-tuyaux afin d'éviter tout débranchement ou plicature de ces derniers, susceptible d'engendrer un arrêt des soins administrés ou rupture de la surveillance.

Proclive/déclive du plan de couchage Fabie

Le réglage du plateau en proclive ou déclive se fait en tenant la poignée du plateau avec la main gauche et en tirant avec l'autre la manette située sur le côté droit.

Tirer complètement sur la manette (1) puis ajuster l'angle du plateau (2), sans forcer. Relâcher la manette (1) pour bloquer le plateau.



Quand la manette est tirée, le plateau doit pivoter sans forcer. Veiller à assurer un déverrouillage correct en tirant entièrement la manette avant toute manœuvre. Si le plateau pivote difficilement malgré l'actionnement de la manette ou ne se verrouille pas en la relâchant, isoler l'appareil et faire appel au service Clients Médipréma.



En position de proclive / déclive importante, l'enfant peut glisser. Des passants pour sangles de retenue sont prévus à cet effet. La décision d'emploi reste du ressort du personnel médical. Veiller à la fermeture des écrans, risque de chute.



Avant toute manipulation de la proclive / déclive, s'assurer que tous les tuyaux, connexions, cathéters, câbles, sondes sont bien passés à travers les passe-tuyaux afin d'éviter tout débranchement ou plicature de ces derniers, susceptible d'engendrer un arrêt des soins administrés ou rupture de la surveillance.



La Fabie / Ambia est conçue de façon à répartir uniformément la chaleur sur toute la surface du plan de couchage lorsque celui-ci est en position horizontale. Lors d'une utilisation en proclive-déclive, la température est plus importante au niveau du point le plus haut et respectivement moins importante au niveau du point le plus bas. Lorsque le plateau est en proclive maximum, la température du bord supérieur est supérieure de 3 °C à celle au centre du matelas. En conséquence, la tête ou les pieds du nouveau-né (selon sa position) seront plus réchauffés ; il est donc nécessaire d'adapter la température de commande en fonction des réactions thermiques du nouveau-né.

Afin de diminuer cet écart de température, il est judicieux, dans certains cas, d'enlever l'écran de protection en plastique transparent côté haut. La différence de température entre le bord supérieur et le centre du matelas n'est plus alors que d'1°C environ (à 17° de proclive).

Passe-tuyaux

La table radiante **Fabie** dispose de 4 passe-tuyaux pour permettre l'utilisation de dispositifs additionnels et nécessaires à la prise en charge du nouveau-né, tels que des dispositifs : d'aspiration, d'oxygène et d'air comprimé, de ventilation, de pose d'une voie veineuse.



Avant toute manipulation de la pédale de la hauteur variable ou de la proclive / déclive, s'assurer que tous les tuyaux, connexions, cathéters, câbles, sondes sont bien passés à travers les passe-tuyaux afin d'éviter tout débranchement ou plicature de ces derniers, susceptible d'engendrer un arrêt des soins administrés ou rupture de la surveillance.



Les passe-tuyaux permettent un passage sûr de toutes les connexions nécessaires à la prise en charge et la surveillance du nouveau-né. Ils sont destinés à empêcher le déplacement des tuyaux en cas de changement de position de la table radiante ou en cas de mouvement du nouveau-né.