

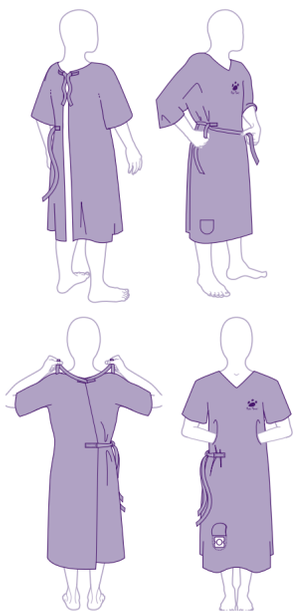
Solutions pour le réchauffement par air pulsé 3M™ Bair Paws™ en pré et post opératoire

PRÉ opératoire

Lors de l'admission

dans le vestiaire avant d'aller en salle d'attente.

► Expliquez, habillez et branchez.



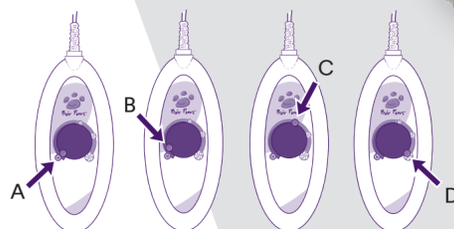
Ne serrez pas trop la casaque pour permettre au flux d'air de circuler.



Une double ouverture ventrale pour maintenir les mains au chaud et permettre l'abord veineux.

Générateur par air pulsé 3M™ Bair Paws™ 875

- Gestion autonome de la température
- Température ambiante à 43°C



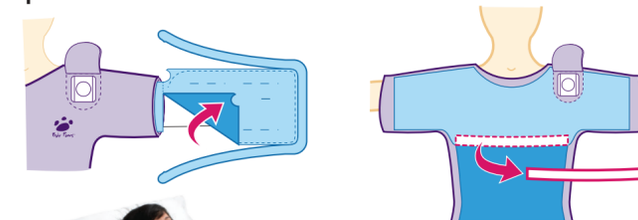
A : Marche / Arrêt
B : T° ambiante
C : 41° C - 4 l/s
D : 43° C - 6 l/s

Le patient doit ► se sentir bien
ne pas avoir froid
ne pas transpirer

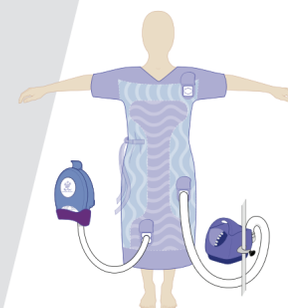
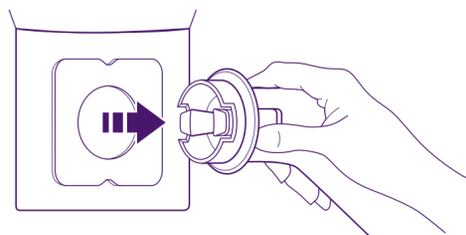
POST opératoire

En SSPI

► Si cela n'a pas déjà été fait en salle d'opération, **retirez** les extensions des bras et la bande adhésive fixée sur le thorax du patient.



► **Pré réchauffez** le patient le plus tôt possible dès son admission



► 2 connectiques différenciées pour le générateur 3M™ Bair Paws™ ou 3M™ Bair Hugger™

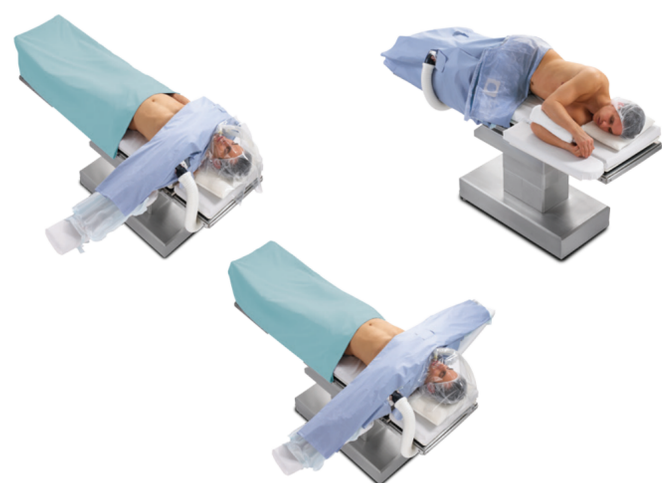
Casaques de réchauffement 3M™ Bair Paws™ Flex et 3M™ Bair Paws™ Plus

..... **Monitoring et perfusion du patient sans retirer la casaque :** pour le continuum du réchauffement



..... **Installation de la casaque de réchauffement**

▶ 3M™ Bair Paws™ Flex



▶ 3M™ Bair Paws™ Plus



..... **Utilisation du générateur 3M™ Bair Hugger™ au bloc**



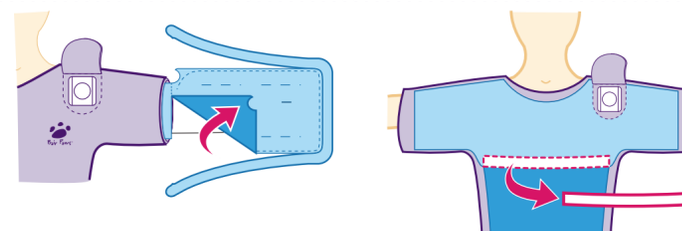
- 1 - Insérez l'embout du générateur 3M™ Bair Hugger™ dans la connectique adaptée haute ou basse en fonction du positionnement du patient et de l'intervention.
- 2 - Sélectionnez les paramètres de températures du générateur 3M™ Bair Hugger™ et adaptez le réglage du débit d'air.

Surveillez toutes les 10-20 minutes ou selon le protocole institutionnel, la température et la réponse cutanée des patients qui sont incapables de réagir, de communiquer et/ou ne sont pas aptes à ressentir. Surveillez régulièrement les réactions des patients.

Questionnez les patients non-sédatisés, adaptez le réchauffement à leurs sensations et surveillez leur température.



Préparation du patient pour passer en SSPI



Retirez les extensions des bras et la bande adhésive fixée sur le thorax du patient.