

neohelp^{MC}

neohelp^{MC} est une poche stérile pour envelopper le bébé immédiatement après la naissance (avant la réanimation).

Immédiatement après la naissance d'un bébé prématuré par césarienne, la priorité est de le placer dans un environnement chaud et stérile. Neohelp^{MC} fournit cette protection essentielle afin que les autres soins et traitements de la Golden Hour, y compris le clampage retardé du cordon ombilical, puissent avoir lieu.

Capuche ajustable

- Diminue la perte de chaleur par radiation
- Plus efficace qu'un bonnet en jersey qui permet le passage de l'air à travers le tissu
- Ajustable à la tête du bébé

Double couche

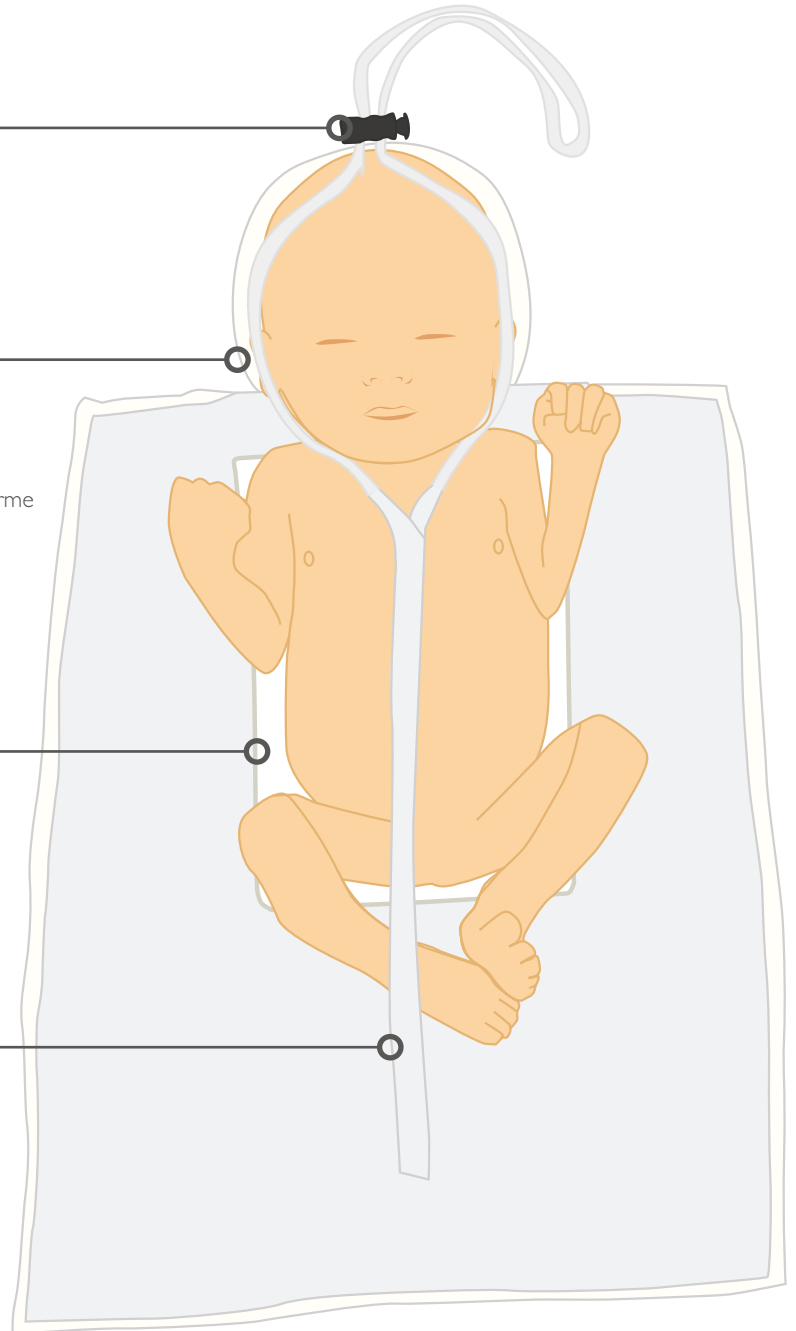
- Diminue la perte de chaleur par convection et évaporation
- Epouse la peau du bébé grâce à sa couche fine interne
- Laisse passer la chaleur émise d'une lampe chauffante⁽⁵⁾
- Matériau transparent, silencieux et doux conformément à la norme ISO 10993-1

Mousse pré-formée

- Diminue la perte de chaleur par conduction
- Aide à la libération des voies aériennes (en surélevant le niveau des épaules)
- Stabilise la position du bébé
- Facilite le transport du bébé
- Apporte un confort au bébé

Ouverture centrale

- Fermeture qui assure la conservation de la chaleur
- Mise en place du bébé facile et rapide
- Conçu spécialement pour permettre la mise en place d'instruments de monitoring



Pourquoi les soins thermiques sont-ils importants ?

Les soins thermiques sont essentiels pour un bébé prématuré, car le rapport entre la surface de la peau et le poids peut être déséquilibré, il y a très peu ou pas de capacité à produire de la chaleur (le tissu adipeux brun), des réserves insuffisantes de graisse sous-cutanée (isolante) et une épaisseur minimale de l'épiderme.

À ce stade crucial, Neohelp^{MC} prévient la perte de chaleur grâce à sa double couche de polyéthylène souple et transparent, à sa capuche ajustable intégrée et à sa fermeture **VELCRO®**.

Pour chaque diminution de 1°C :

Il le risque de sepsis augmente de **11%**
le risque de décès augmente de **28%**

**Dans les 10 à 20 premières minutes,
la température corporelle peut
diminuer de 2 à 4°C**

Pourquoi le clampage retardé du cordon est-il important ?

À condition que le bébé puisse rester au chaud et ne nécessite pas de réanimation immédiate, le **Resuscitation Council UK (RCUK)** recommande un **clampage retardé du cordon (DCC)** d'au moins **60 secondes**, pendant que la respiration s'établit. Le clampage retardé a été démontré comme réduisant le risque relatif de :

- **Hémorragie intraventriculaire** de **41 %** (RR 0,59 ; IC 95 % 0,41 à 0,85)
- **Entérocolite nécrosante** de **38 %** (RR 0,62 ; IC 95 % 0,43 à 0,90)
- De plus, cette procédure **augmente la circulation du volume sanguin à la naissance** et **améliore la stabilité cardiovasculaire**, réduisant ainsi le besoin **de transfusion sanguine**.

Code de commande

Numéro du Produit	Poids du Bébé	Description	Dimensions	Unité/Boîte
37.09.14	< 1kg	neohelp ^{MC} Petit	L. 38 cm x l. 30 cm	10
37.09.15	1-2,5 kg	neohelp ^{MC} Moyen	L. 44 cm x l. 38 cm	10
37.09.16	> 2,5 kg	neohelp ^{MC} Grand	L. 50 cm x l. 38 cm	10