

E. V CHOIX DE L'ENVIRONNEMENT THERMIQUE POUR LE NOUVEAU-NE ET PREMATURE

Salle de Réanimation

Table radiante + incubateur de transport

Service (USI et Néonate)

Arrivée dans l'Unité -> mesurer température axillaire ou rectale à l'arrivée

> 2000g
> 1250g ou > 30 sem Table radiante (berceau si indic. médicale)
Incubateur*

< 1250g ou < 30 sem *ou*
< 2000g et instable ⊗ Girafe Omnibed : accès + humidification

>10 jours de vie (si stabilité atteinte)

> 2000g Table radiante ou lit chauffant
> 1250g ou > 30 sem Incubateur*, lit chauffant
< 1250g ou < 30 sem Incubateur*

< 1250g ou < 30 sem ⊗ Girafe Omnibed seulement si
Instabilité cardiovasculaire/respiratoire

⊗ *Instabilité cardio-vasculaire*
Instabilité respiratoire (ventilation, CPAP avec FiO₂ > 30%)
Équipement lourd (drain thoracique, Cathéter ombilical art/veine)

Taux d'humidité

> 1250g ou > 30 sem 40% en général suffisant
< 1250g ou < 30 sem, < 10 jours de vie 80% ou autre selon stabilité thermique
< 1250g ou < 30 sem, > 10 jours de vie 50-60% en général suffisant

Incubateur (tous aussi humidifiables maintenant) 40-90%

Girafe Omnibed (ouverture rapide) 40-90%

Baisser humidité si pas nécessaire = risque infectieux

Matelas 'gel'

Chauffage minimum 34°C pour tous les enfants <1500g

Arrêt chauffage uniquement : 1) volonté de refroidir enfant
2) enfant isolé (habits chauds)

Contrôle de la température périphérique !

Sortie 'peau-à-peau'

Toujours prévoir lampe chauffante + servocontrôle cutané (36-36.5) pour < 1500g

Mesure de la température axillaire au retour dans l'incubateur