



Value Life

NEONATOLOGY



LE goldenhour
GUIDE PRODUIT



DISTRIBUÉ PAR:
SURGI-PHARM AVANCÉE INC.
www.advancedsurgipharm.com
T: +1.514.631.7988

LE goldenhour

Les recherches montrent que ce qui se passe durant la première heure cruciale de la vie d'un bébé prématuré peut faire la différence entre un bon et un mauvais résultat ou, dans le pire des scénarios, le décès. En se concentrant sur les étapes clés de la thermorégulation, de la réanimation, de l'administration d'antibiotiques et de la nutrition parentérale, de la gestion de l'hypoglycémie et de l'admission à l'unité de soins intensifs néonataux (USIN), les risques de morbidité et de mortalité diminuent. Pour certains bébés à haut risque, ces interventions clés peuvent durer des heures, voire des jours.

Reconnaître l'importance des principes de 'Golden Hour', parallèlement aux progrès de la médecine et à une technologie plus efficace, signifie que les taux de survie augmentent.

Déterminés à tout mettre en œuvre pour faire la différence, nous collaborons depuis plus de dix ans avec des néonatalogistes, en nous concentrant sur les premiers instants après la naissance : thermorégulation, assistance respiratoire et cardiovasculaire, et protection. Notre objectif est de proposer aux cliniciens les produits qui offrent à leurs patients les plus jeunes et les plus vulnérables le meilleur départ possible dans la vie.

À propos d'Surgi-Pharm Avancée

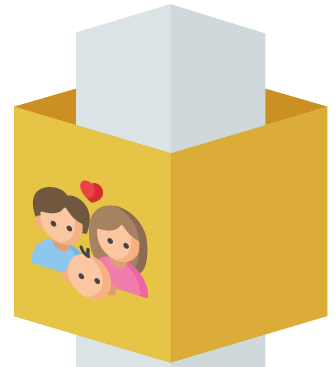
Fondée en 1992, nous sommes la branche de distribution canadienne de Surgimed, représentant des fabricants américains, internationaux et nationaux de premier plan. Notre portefeuille s'étend aux produits spécialisés conçus pour les départements hospitaliers critiques — y compris la salle d'opération, la santé des femmes, le travail et l'accouchement, les soins intensifs, l'USIN et le traitement stérile central. Chaque solution est sélectionnée pour ses avantages cliniques uniques et sa capacité à soutenir les équipes de santé de première ligne.

Notre rôle dans l'espace néonatal canadien

Surgi-Pharm Avancée est un distributeur médical canadien de confiance dédié au soutien des unités de soins intensifs néonataux à travers le pays. En tant que partenaire canadien officiel de Vygon, Surgi-Pharm Avancée fait le pont entre l'innovation néonatale mondiale et l'expertise locale — offrant aux hôpitaux un accès fiable aux dispositifs d'accès vasculaire critiques, aux solutions Golden Hour et aux produits de soins complémentaires pour l'USIN. Avec des décennies d'expérience au service de la communauté canadienne des USIN, Surgi-Pharm Avancée offre un soutien clinique dans le pays, une documentation bilingue et des conseils produits personnalisés alignés sur les normes et les pratiques hospitalières canadiennes. Notre équipe gère la logistique et l'inventaire localement pour assurer un approvisionnement rapide des établissements de santé, tout en validant soigneusement que tous les codes et configurations de produits présentés dans cette brochure sont approuvés et disponibles pour le marché canadien. Au-delà de la distribution, Surgi-Pharm Avancée s'engage envers l'éducation et les meilleures pratiques. Nous promovons activement le concept de le Golden Hour à travers des outils de formation, des ressources de flux de travail et des initiatives collaboratives conçues pour aider les équipes de l'USIN à améliorer la conformité, l'efficacité et les résultats pour les patients.

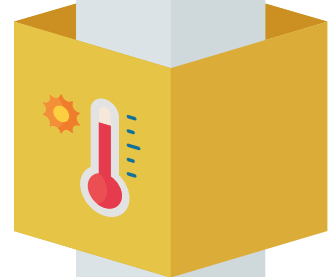


Naissance



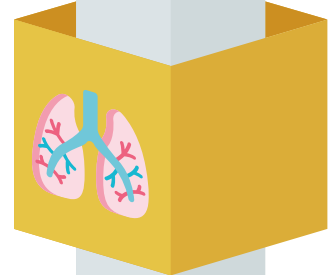
Thermorégulation

PAGE 04 | **neohelp**^{MC}



Soutien respiratoire

PAGE 06 | **surfcath**^{MC}



Soutien cardiovasculaire

PAGE 08 | Cathéters ombilicaux

PAGE 12 | Trousse de pose ombilicale

PAGE 14 | Plateau de transfusion d'échange

PAGE 15 | Plateaux d'insertion PICC

PAGE 16 | **premicath**[®] Ligne IV

PAGE 18 | **nutriline**[®] Ligne IV

PAGE 19 | **nutriline**[®] twinflo Ligne IV

PAGE 20 | Introducteurs



Protection



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

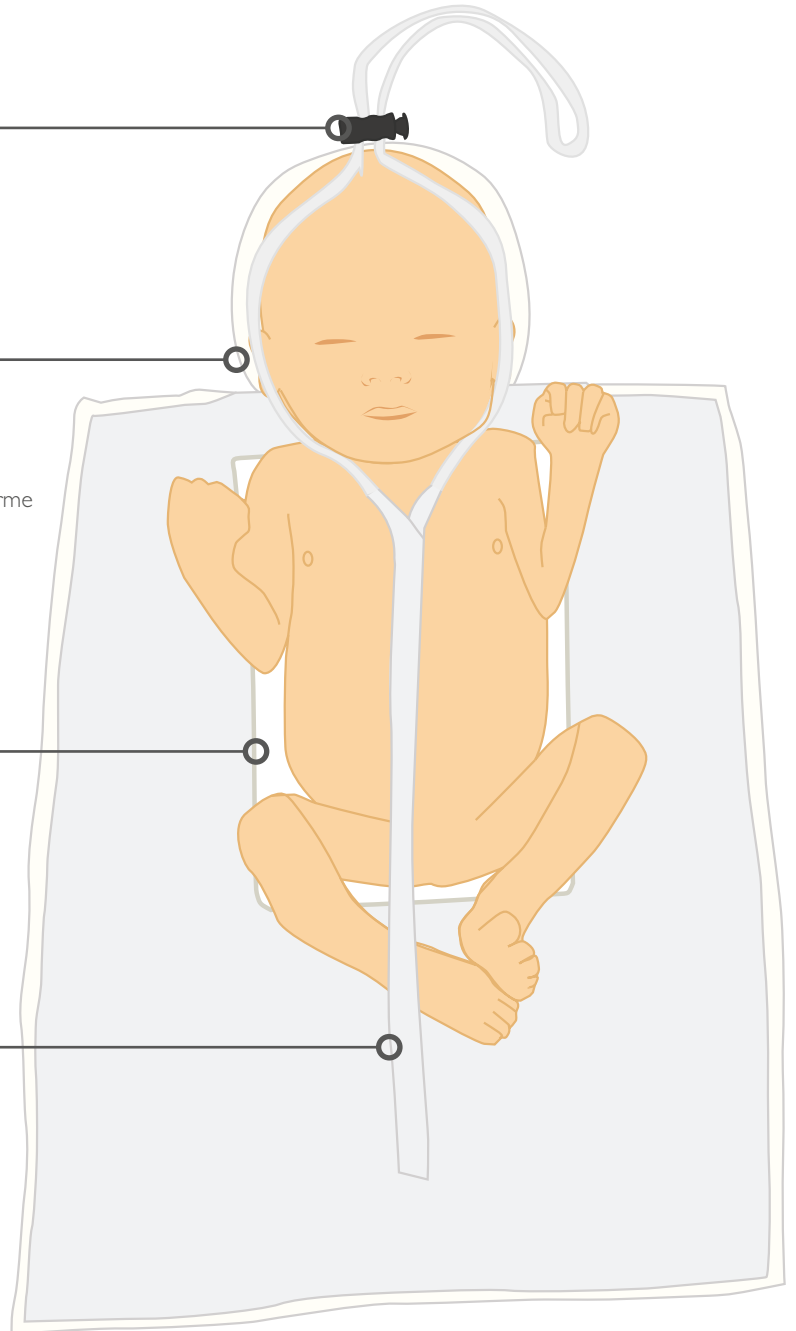
- Diminue la perte de chaleur par convection et évaporation
- Epouse la peau du bébé grâce à sa couche fine interne
- Laisse passer la chaleur émise d'une lampe chauffante⁽⁵⁾
- Matériau transparent, silencieux et doux conformément à la norme ISO 10993-1

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)
- **Entérocologie 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**.

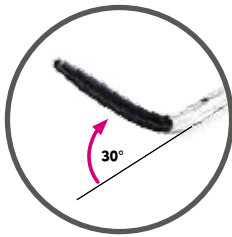
Code de commande

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

surfcath^{MC}

Un cathéter pour l'administration de surfactant utilisant la méthode LISA

Pour les nouveau-nés nécessitant un traitement du syndrome de détresse respiratoire (SDR), notre nouveau surf^{cath}^{MC} utilise la méthode LISA (Less Invasive Surfactant Administration) pour positionner le cathéter. Il a été spécifiquement conçu pour améliorer la maniabilité lors de la mise en place, tout en éliminant le besoin d'utiliser les pinces de Magill couramment employées.



Embout distal souple noir de 2 cm

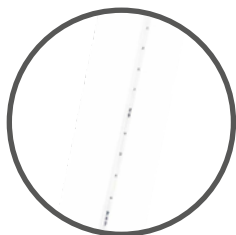
- Repères de 2 cm visibles lorsque le surf^{cath}^{MC} est en place
- L'embout souple minimise le risque de lésions trachéales et prévient les coudures
- Préformé pour suivre l'anatomie des voies respiratoires

Matériau thermoplastique transparent et malléable

- Le matériau transparent permet une vérification visuelle du surfactant administré
- Le matériau thermosensible permet de courber le surf^{cath}^{MC} avant utilisation, éliminant le besoin de pinces de Magill
- Le matériau semi-rigide offre une excellente maniabilité et facilite le suivi de l'anatomie des voies respiratoires

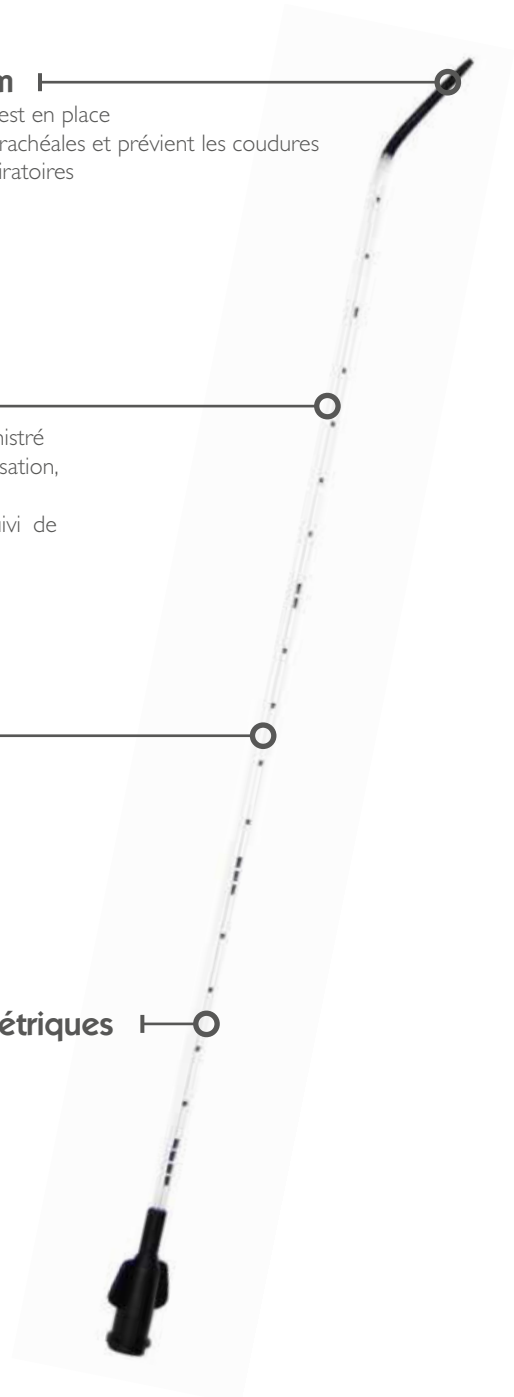
Calibre 6Fr moins invasif

- N'obstrue pas les voies respiratoires, permettant une respiration spontanée
- Faible volume mort (0,2 mL)



Longueur de 20 cm avec repères centimétriques

- La longueur accrue facilite la manipulation de la seringue de surfactant, à distance de la tête du patient
- Les repères en centimètres indiquent la profondeur d'insertion et permettent de vérifier que le surf^{cath}^{MC} est bien en place



Traitement du syndrome de détresse respiratoire (SDR)

Le **SDR** est la maladie pulmonaire la plus fréquente chez les nourrissons prématurés et est un trouble respiratoire résultant d'une **carence en surfactant**. En Europe, le SDR est observé chez environ **90 % des bébés nés à 24 semaines** et chez **80 % des bébés nés à 28 semaines de gestation**.

Les recommandations internationales préconisent

- Les nourrissons prématurés devraient être pris en charge **sans ventilation mécanique lorsque cela est possible**.
- **CPAP (pression positive continue des voies respiratoires)** avec administration précoce de surfactant de secours est considéré comme la **prise en charge optimale** pour les bébés atteints de SDR.
- **LISA** est la méthode privilégiée pour l'administration de surfactant chez les bébés respirant spontanément sous **CPAP**, à condition que les cliniciens soient expérimentés avec cette technique.

Code de commande

Code	Taille	Longueur	Volume d'amorçage	Unité/Boîte
5590.106	6 Fr	20 cm	0,2 ml	10

Scannez pour regarder notre vidéo

sur l'utilisation du **cathéter d'injection de surfactant surfcath^{MC}**

Veillez noter : le lien vous redirigera vers un site externe.



Cathéters ombilicaux

Cathéters ombilicaux à lumière simple

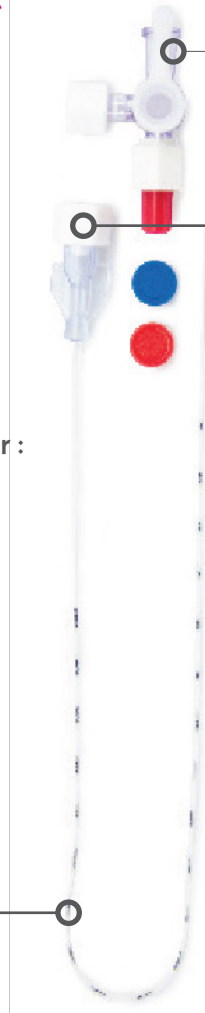
Un cathéter ombilical à lumière simple utilisé pour un accès veineux ou artériel.

Les cathéters veineux ombilicaux sont utilisés pour :

- Nutrition parentérale et administration de liquides
- Administration de médicaments
- Prélèvement sanguin veineux
- Transfusion de sang ou de produits sanguins
- Exsanguino-transfusion

Les cathéters artériels ombilicaux sont utilisés pour :

- Prélèvement sanguin artériel
- Mesure de la pression artérielle
- Analyse du pH sanguin et des gaz du sang
- Administration de liquides et de médicaments

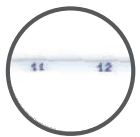


Robinet à trois voies

- Capuchons codés par couleur pour l'identification veineuse / artérielle

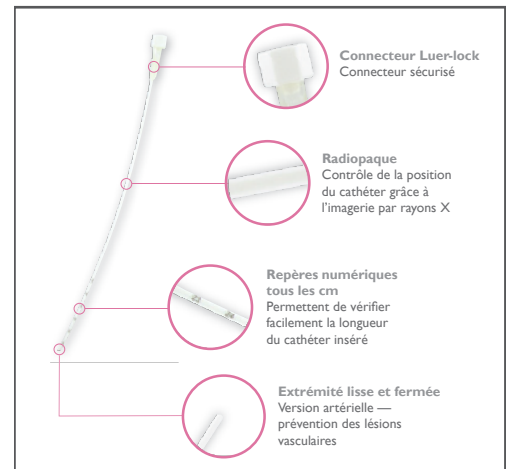
Connecteur Luer-Lock

- Pour une connexion sécurisée et efficace



Repères numériques tous les cm

- Permettent de vérifier facilement la longueur du cathéter inséré



Code produit	Taille	Longueur	Volume d'amorçage	Débit	Matériau	Unités/Boîte
I270.02	2,5 Fr	30 cm	0,12 ml	>3 ml / min	PUR	8
I270.03	3,5 Fr	40 cm	0,27 ml	>10 ml / min	PUR	8
I270.04	4 Fr	40 cm	0,29 ml	>10 ml / min	PUR	20
I270.05	5 Fr	40 cm	0,40 ml	>23 ml / min	PUR	20
I270.08	8 Fr	40 cm	0,81 ml	>100 ml / min	PUR	20
270.04	4 Fr	37 cm	0,27 ml	>16 ml / min	PVC	15
270.05	5 Fr	37 cm	0,38 ml	>31 ml / min	PVC	15
270.06	6 Fr	37 cm	0,51 ml	>52 ml / min	PVC	15
270.08	8 Fr	37 cm	0,75 ml	>106 ml / min	PVC	15

Cathéter ombilical à double lumière

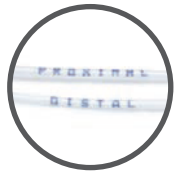
Un cathéter ombilical à double lumière pour une **cathétérisation à court terme par la veine ombilicale**, lorsqu'un accès multiple est nécessaire.

- Perfusion de médicaments incompatibles
- Réduit le besoin d'accès supplémentaires
- Permet l'administration de médicaments et de nutrition en même temps



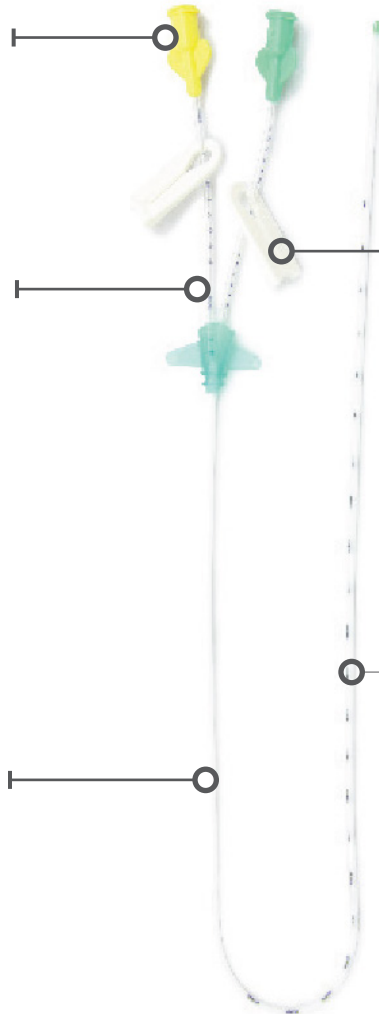
Embases à code couleur

- Pour une identification facile et plus de sécurité



Double lumière

- Lignes clairement marquées avec des points d'entrée séparés pour éviter le mélange de médicaments incompatibles

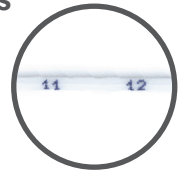


Clamps néonataux

- Petit clamp pour la gestion des lignes

Repères numériques tous les cm

- Permettent de vérifier facilement la longueur du cathéter inséré



Cathéter PUR radio-opaque pour rayons X

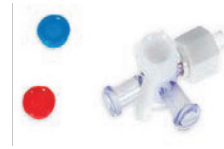
- Radio-opaque pour une localisation précise de l'embout sans produit de contraste supplémentaire

	Code produit	Taille	Points de sortie	Longueur	Volume d'amorçage	Débit	Unités/Boîte
PUR	1272.14	4Fr		20 cm	2 x 0,19 ml	11 & 12 ml / min	10
	1274.14	4Fr	Une latérale Une distale	40 cm	2 x 0,27 ml	6 & 7 ml / min	10
	1274.17	5Fr		40 cm	2 x 0,26 ml	7 & 9 ml / min	10

Accessoires pour cathéters ombilicaux

Robinet à trois voies verrouillable avec bouchons d'identification (rouge et bleu) pour distinguer l'accès veineux de l'accès artériel.

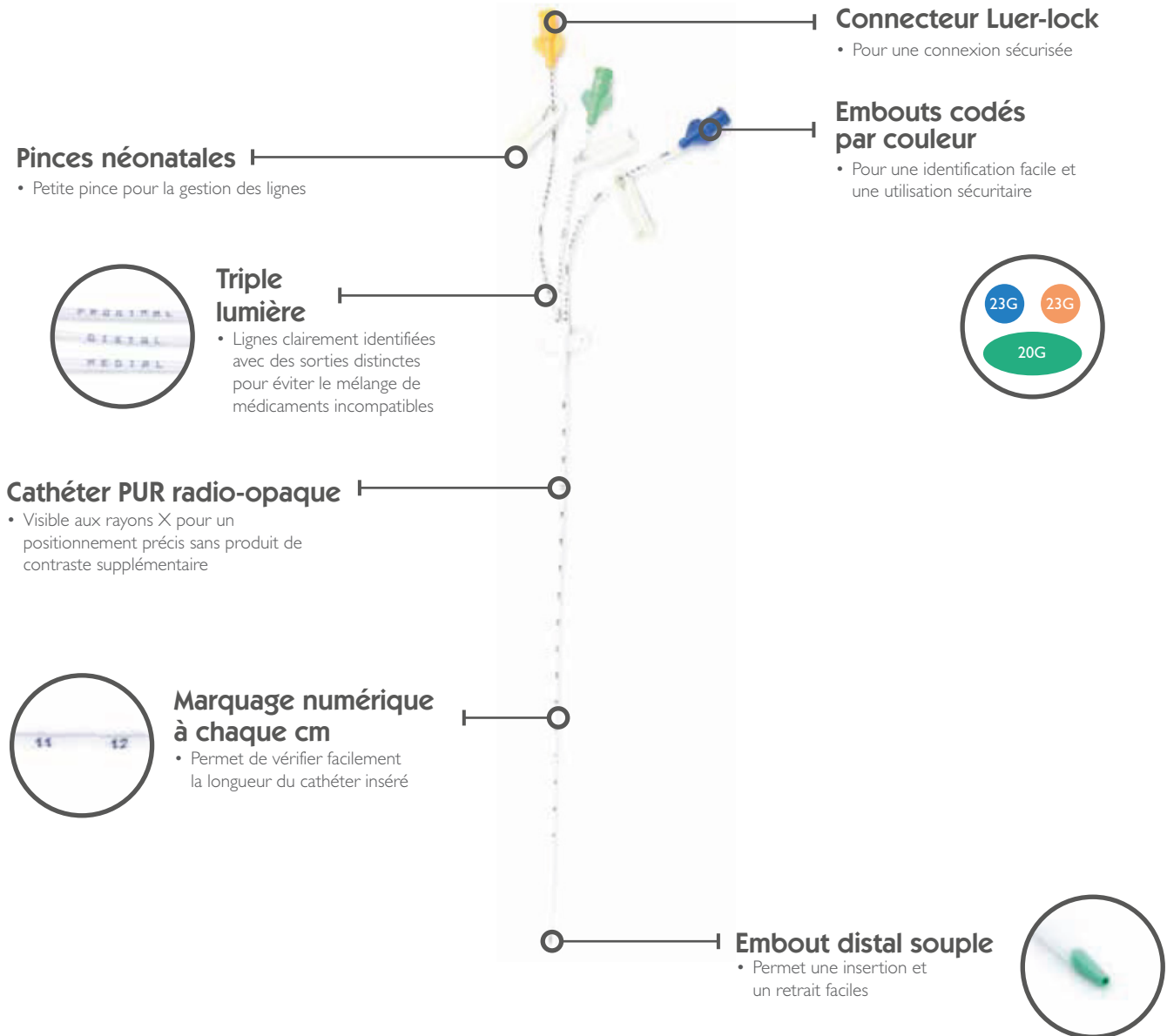
- Sensation tactile de la position choisie par l'utilisateur
- La connexion Luer-lock de sécurité empêche les déconnexions accidentelles
- Résistant aux lipides



Code produit	Description	Unités/Boîte
876.20	Robinet à trois voies verrouillable avec bouchons d'identification (rouge et bleu)	50

Cathéter ombilical à triple lumière

Cathéter ombilical à triple lumière conçu pour l'administration de nutrition parentérale totale (NPT) et l'injection de médicaments, particulièrement lorsque certaines substances sont incompatibles ou lorsqu'un médicament doit être administré en continu.



	Code produit	Taille	Points de sortie	Longueur	Volume d'amorçage	Débit	Unités/Boîte
PUR	V02127312	4,5 Fr	Une latérale, Une distale, Une proximale	20 cm	2 x 0,26 ml	2,2 l & 7,4 ml/min	10

Trousse de pose ombilicale

Notre trousse de pose ombilicale contient tout le nécessaire pour placer un cathéter ombilical de manière sécuritaire et efficace.



Les avantages de nos trousse ombilicales



Réduction des coûts

Une trousse complète coûte moins cher que l'achat des composants individuellement.



Amélioration des soins aux patients

La trousse permet une technique « sans contact » (Aseptic Non Touch Technique) lors de la pose du cathéter, afin de minimiser les infections. Elle assure également la traçabilité des composants utilisés.



Renforcement des bonnes pratiques

La trousse comprend un champ scellé à chaud (pour maximiser la barrière stérile) ainsi qu'une aiguille hypodermique de sécurité (pour réduire les risques de blessures accidentelles).



Standardisation des procédures







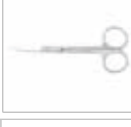























Une pratique clinique uniforme est assurée grâce à un contenu de trousse identique.



Solution plus respectueuse de l'environnement

Moins de déchets comparativement à l'emballage multiple des composants individuels.

Chaque emballage contient

	Aiguille hypodermique de sécurité 18G		Aiguille hypodermique de sécurité 20G		Scalpel
	Champs opératoires sans adhésif		Champ transparent fenêtré 40x40 cm avec système "Easy-peel"		Champs essuie-mains
	1x paire de ciseaux à sutures		10x compresses 10x10 cm, 8 plis		10x compresses 5x5 cm, 8 plis
	1x cupule transparente 60 ml		1x cupule rouge 60 ml		Enveloppe extérieure
	Mode d'emploi		Cotonnet ombilical		Guide de mesure
	Pince hémostatique Mosquito courbe		Pince hémostatique Mosquito droite		Pince Iris courbe
	Pince Iris mi-courbe		Pince Iris droite		Pince Iris droite avec griffes
	Porte-aiguille		Ruban à mesurer		Seringue 1 ml
	Seringue 3 ml		Seringue 5 ml		Sonde de dilatation vasculaire
	Suture de soie 3.0 avec aiguille courbe tranchante		Plateau 20x15x4 cm		2x bandes de fixation

plateau de transfusion d'échange

Kit contenant les accessoires nécessaires pour effectuer le prélèvement et le remplacement du sang d'un patient.



Code produit	Contenu	Unités/Boîte	
275.001	Ix robinet à quatre voies équipé d'un site d'injection (pour l'injection de médicaments supplémentaires)	1	
	Ix tube d'extension pour l'évacuation du sang évacué		
	Ix cathéter d'exsanguino-transfusion 5Fr (PVC - XRO) de 37 cm de long, avec 2 orifices latéraux et graduations centimétriques		
	Ix cathéter d'exsanguino-transfusion 7Fr (PVC - XRO) de 37 cm de long, avec 2 orifices latéraux et graduations centimétriques		
	2x seringues Luer-lock de 20 ml		
	Ix seringue Luer-lock de 10 ml		
	Ix aiguille hypodermique Luer 16x0,5 mm (25G)		
	Ix récipient gradué en plastique (2000 ml)		
	Ix ensemble de transfusion, 163 cm de long, volume mort de 18,8 ml		1
	Ix règle de 15 cm pour la mesure de la pression veineuse		
3x pansements de gaze 50 x 50 mm			
Ix champ fenêtré 50 x 60 cm			
Ix aiguille de mise à l'air			
Ix fiche de contrôle			

Plateaux d'insertion PICC

Kits contenant l'instrumentation et les accessoires nécessaires pour effectuer une insertion de PICC.

- Tous les composants dans un seul emballage
- Composants à usage unique
- Instruments dédiés aux nouveau-nés



Plateaux d'insertion PICC

Code produit	Contenu	Unités/Boîte
AMS-8198-1	1x Enveloppe de stérilisation (Autowrap), 36 po x 36 po	20 / boîte
	2x champs opératoires, 24 po x 24 po	
	1x champ fenêtré doublé de polyéthylène, 12 po x 19 po	
	1x garrot néonatal	
	2x rubans à mesurer, 24 po	
	1x emballage de bâtonnets de PVP (3/paq)	
	2x tampons de préparation à la solution saline	
	2x seringues de 12 cc	
	1x ciseaux Iris, 3,5 po	
	1x pince à pansement oculaire mi-courbe	
	4x compresses de gaze, 2 po x 2 po	

Premicath®

Une ligne PICC 1 Fr conçue spécialement pour les nouveau-nés de moins de 1 kg

Les nourrissons prématurés nécessitant une perfusion de plus de 7 jours ont souvent besoin d'un soutien nutritionnel et thérapeutique pouvant uniquement être administré dans leurs petites veines par voie d'accès veineux. Ainsi, le Premicath® 1 Fr a été spécialement conçu pour les bébés les plus petits et les plus fragiles afin d'assurer une perfusion optimale tout en minimisant les traumatismes pour le patient.

Disponible avec différents introducteurs, incluant un introducteur fendu et microflash®.

Ligne avec stylet irrigable

- Pour vérifier la perméabilité de la ligne
- Permet de confirmer le flux et facilite l'avancement du cathéter

Ligne d'extension

- Extension intégrée avec ailettes de stabilisation pour une meilleure fixation du cathéter

Petite pince ronde

- Petite pince pour la gestion des tubulures



Ligne d'extension

- Extension intégrée avec ailettes de stabilisation pour une meilleure fixation du cathéter

Radio-opaque aux rayons X

- Permet un positionnement précis sans produit de contraste supplémentaire

Petite pince de clamping

- Petite pince pour la gestion de la ligne

Repères noirs

- Repères à chaque centimètre avec marquages plus larges à la pointe pour faciliter un positionnement précis et la confirmation de la longueur du cathéter

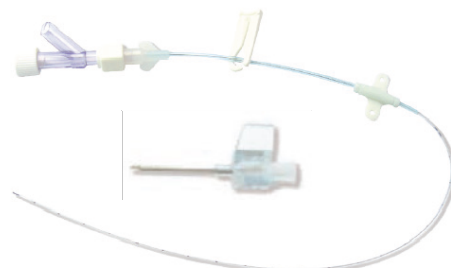
Matériau PUR

- Le matériau PUR devient plus souple à température corporelle, réduisant les traumatismes vasculaires et améliorant le temps de mise en place

Premicath® sans stylet



Premicath® avec stylet



Premicath®

Code produit	Cathéter			Introduceur		Stylet	Unités/Boîte
	Longueur	Volume d'amorçage	Débit (pression 1 bar)	Type	Taille		
1261.20G	20 cm	0,09 ml	0,7 ml / min	Aiguille fendue	24 G	Non	10
1261.203G	20 cm	0,09 ml	0,7 ml / min	Aiguille fendue	24 G	Oui	10
1261.205G	20 cm	0,09 ml	0,7 ml / min	Cathéter fendu	22 G	Oui	10
1261.208G	20 cm	0,09 ml	0,7 ml / min	Microflash	20 G	Oui	10
1261.306G	30 cm	0,11 ml	0,6 ml / min	Sans introduceur		Oui	10
Baryum renforcé							
1261.203A	20 cm	0,09 ml	0,7 ml / min	Aiguille fendue	24 G	Oui	10
1261.306A	30 cm	0,11 ml	0,6 ml / min	Sans introduceur		Oui	10

Trousses et accessoires

Code produit	Description	Unités/Boîte
7371.19	Introduceur Microflash 20 G	10
1261.20N	Aiguille fendue 24 G	20
AMS-850TC	Outil de coupe de cathéter V-Cutter	20



V-Cutter



Aiguille fendue

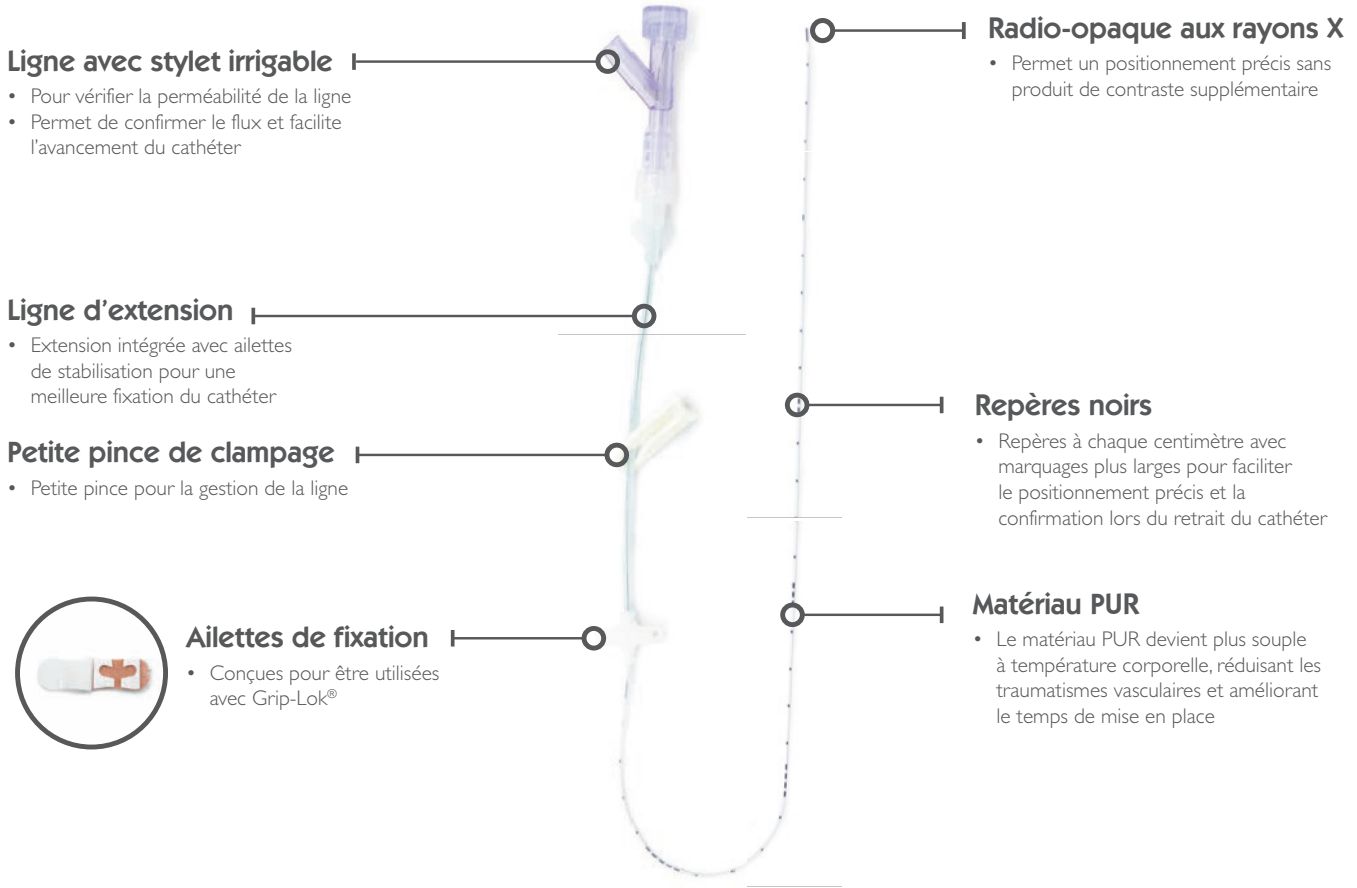


Microflash

nutriline®

Une ligne PICC avec aiguille pelable unique et facile à utiliser, disponible en 2 Fr

Le cathéter monobloc Nutriline® permet de poser les lignes avec un haut niveau de sécurité. Disponible en plusieurs longueurs pour assurer un positionnement précis de l'extrémité pour la majorité des accès IV.



Code produit	Longueur	Taille	Volume d'amorçage	Débit	Type d'introducteur	Stylet	Unités/Boîte
I252.30G	30 cm	2 Fr	0,12 ml	5,0 ml / min	Aiguille fendue 20 G	Non	10
I252.31G	30 cm	2 Fr	0,12 ml	5,0 ml / min	Sans introducteur	Non	10
I252.35G	30 cm	2 Fr	0,12 ml	5,0 ml / min	Microflash 20 G	Non	10
I252.030G	30 cm	2 Fr	0,12 ml	5,0 ml / min	Microflash 20 G	Oui	10
I252.031	30 cm	2 Fr	0,12 ml	5,0 ml / min	Sans introducteur	Oui	10

nutriline®

TWINFLO

Cathéter à double lumière 2 Fr avec aiguille pelable Le

Nutriline® TwinFlo a été spécialement conçu pour les bébés nécessitant des perfusions multiples. Sa conception à double lumière permet une meilleure gestion des fluides et évite le mélange de médicaments incompatibles.

Ligne avec stylet irrigable

- Pour vérifier la perméabilité de la ligne
- Permet de confirmer le flux et facilite l'avancement du cathéter

Petite pince de clampage

- Petite pince pour la gestion de la ligne

Ligne d'extension

- Extension intégrée avec ailettes de stabilisation pour une meilleure fixation du cathéter

Double lumière jusqu'à l'extrémité

- Évite le mélange de médicaments incompatibles

Embouts codés par couleur

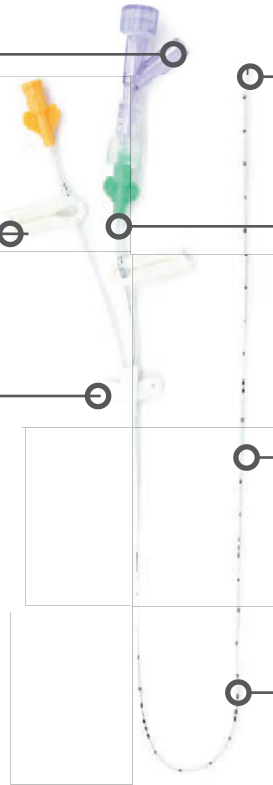
- Pour une identification facile et une utilisation sécuritaire

Matériau PUR

- Le matériau PUR devient plus souple à température corporelle, réduisant les traumatismes vasculaires et améliorant le temps de mise en place

Radio-opaque aux rayons X

- Permet un positionnement précis sans produit de contraste supplémentaire



Code produit	Cathéter			Introduceur		Stylet	Unités/Boîte
	Longueur	Volume d'amorçage	Débit (pression 1 bar)	Type	Taille		
1252.232G	30 cm	2 x 0,2 ml	2 x 1,45 ml / min	Sans introduceur		Non	10
1252.232M	30 cm	2 x 0,2 ml	2 x 1,45 ml / min	Microflash	20 G	Non	10
1252.230G	30 cm	2 x 0,2 ml	2 x 1,45 ml / min	Microflash	20 G	Oui	10

Trousses et accessoires

Code produit	Description	Unités/Boîte
7371.19	Introduceur Microflash 20 G	10
1261.20N	Aiguille fendue 24 G	20
AMS-850TC	Outil de coupe de cathéter V-Cutter	20



Microflash



Aiguille fendue



V-Cutter

introducteurs

Pour cathéters PICC

Introducteurs autonomes pour cathéters PICC néonataux: aiguille fendue, canule pelable microflash® et canule IV.



Canule IV



Aiguille fendue

Canule IV

Code produit	Taille	Pour cathéter	Unités/Boîte
CMS-207	24 G	1 Fr	10

Aiguille fendue

Code produit	Taille	Pour cathéter	Unités/Boîte
1261.20N	24 G	1 Fr	20
1262.30N	20 G	2 Fr	20

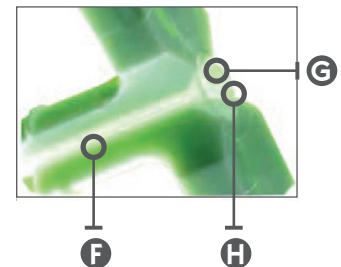
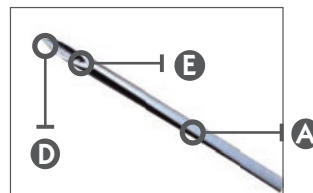
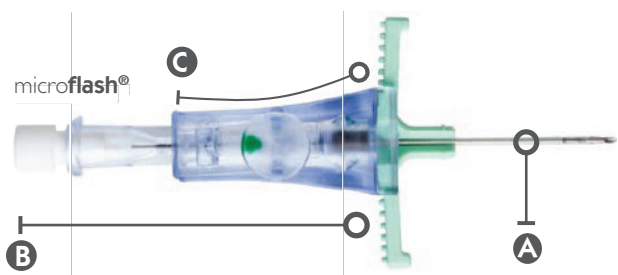
microflash^{MC}

Introduceur pelable / Introduceur de sécurité pelable*

Introduceur pelable pour l'insertion de cathéters PICC et Midline, avec aiguille à encoche et gaine de canule transparente pour une détection rapide du retour veineux.

- A** L'orifice sur le corps de l'aiguille permet un retour veineux entre l'aiguille et la canule pour une indication immédiate de l'accès au vaisseau
- B** Boîtier de sécurité court et léger pour un équilibre et une facilité de manipulation accrus
- C** Embase incurvée pour un placement ergonomique et sûr du bout des doigts
- D** Pointe d'aiguille à triple biseau pour faciliter la pénétration cutanée
- E** La transition fluide de l'aiguille à la canule réduit la résistance à travers les tissus
- F** La canule transparente permet une visualisation immédiate du sang lors de la pénétration du vaisseau
- G** Ouverture de la canule en entonnoir pour faciliter l'insertion du cathéter
- H** Bande radio-opaque sur la canule pour la sécurité du patient

Code produit	Taille	Pour cathéter	Unités/Boîte
7371.19	20 G	1 Fr / 2 Fr	10



*L'introduceur microflash® est destiné à être utilisé comme introduceur à canule fendue pour ponctionner les veines périphériques.



Le saviez-vous ?

Saviez-vous que nous offrons une gamme complète de produits destinés au domaine néonatal.

Voici quelques autres produits de confiance largement utilisés au Canada.



NutriSafe2® Sondes d'alimentation

Conçues pour faciliter le système d'alimentation NutriSafe2®, ces sondes intègrent un connecteur unique qui se verrouille solidement afin d'éviter toute déconnexion accidentelle et ne peut être raccordé qu'à une seringue dédiée.



Sondes naso-gastriques Sondes d'alimentation

Disponibles en PVC (usage à court terme) et en polyuréthane (usage intermédiaire), avec ligne radio-opaque, marqueurs de profondeur et capuchon.



leaderflex

Leaderflex est un cathéter en polyuréthane thermosensible pouvant être utilisé comme ligne périphérique ou dans une configuration adaptée au patient, avec une attention particulière portée à la sécurité vasculaire et à l'adéquation avec la zone d'intervention.



goldtrace

L'électrode spiralée foetale Goldtrace® (FSE) est utilisée pour la surveillance du rythme cardiaque foetal lors du travail et permet un enregistrement fiable et constant.



TransWarmer®

Le matelas de transport pour nourissons TransWarmer® fournit une chaleur douce et fiable jusqu'à deux heures lorsque le stress dû au froid est une préoccupation.



CHARIOTS UTILITAIRES

Nos chariots utilitaires sont conçus pour le transport et l'utilisation polyvalente d'équipements, d'instruments ou de fournitures dans les salles d'opération, les urgences traumatologiques ou les zones de procédures mineures.



NEO-fit^{MC}

Le NEO-fit^{MC} permet une fixation rapide, sécuritaire et ajustable des tubes. Conçu pour maintenir les sondes nasales solidement en place, il réduit les risques de pression mécanique sur les tissus délicats.



NEO-prep^{MC}

Produit indispensable pour vos patients en PPC (CPAP). Protège la peau délicate lors de la thérapie critique. Les barrières NEO-prep sont prédécoupées et non stériles.

References

- 1 Doyle, K.J., & Brandshaw, W.T. (2012). Sixty Golden Minutes. Neonatal Network: The Journal of Neonatal Nursing, 31(5), 289-294.
- 2 Rabe H, Diaz-Rossello JL, Duley L, Dowswell T. Effect of timing of umbilical cord clamping and other strategies to influence placental transfusion at preterm birth on maternal and infant outcomes. Cochrane Database Syst Rev 2012;8 CD003248.
- 3 Backes CH, Rivera BK, Haque U, et al. Placental transfusion strategies in very preterm neonates: a systematic review and metaanalysis. ObstetGynecol 2014; 124:47-56
- 4 WWMV, Mori R. Interventions to prevent hypothermia at birth in preterm and/or low birth weight infant. RHL.
- 5 T. Cordaro and al. Hypothermia and occlusive skin wrap in the low birth weight premature infant. NAINR. 2012;12(2):78-85.
- 6 B. Mathew and al. Vinyl Bags prevent hypothermia At Birth in Preterm Infants. 2006.
- 7 World Health Organisation (WHO). Thermal protection of the newborn: practical guide. 1997.
- 8 Resuscitation-Council-UK-(RCUK). Newborn Life Support – National Resuscitation Guidelines. 2015.
- 9 Rabe H, Diaz-Rossello JL, Duley L, Dowswell T. Early cord clamping versus delayed cord clamping or cord milking for preterm babies. Cochrane Database Syst Rev 2012;15 CD003248.
- 10 David G. Sweet et al. European Consensus Guidelines on the Management of Respiratory Distress Syndrome – 2019 Update.
- 11 Bertini G. et al. Reduction of catheter-related bloodstream infections in preterm infants by the use of catheters with the AgION anti-microbial system. Early Hum Dev. 2013 Jan;89(1):21-5.
- 12 NANN. Peripherally Inserted Central Catheters: Guideline for Practice, 2nd Edition, 2007.
- 13 Petit J. Technological Advances for PICC Placement and Management. Adv Neonatal Care. 2007; 7 (3) : 122-31.
- 14 Modified Seldinger Technique for 2-French peripherally inserted central venous catheters – Archives of Disease in Childhood 2008;93:ps368.
- 15 Dr A. Soe and R. Buckle. Specialist Clinical Audit Programme for London, Kent, Surrey and Sussex. March 2004.