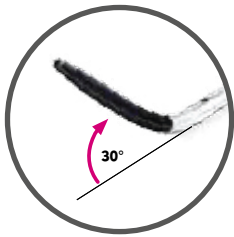


surfcath^{MC}

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

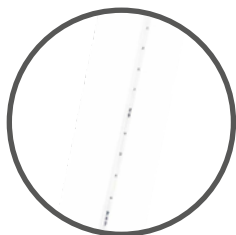
- Repères de 2 cm visibles lorsque le surf^{cath}^{MC} est en place
- L'embout souple minimise le risque de lésions trachéales et prévient les coudures
- Préformé pour suivre l'anatomie des voies respiratoires

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

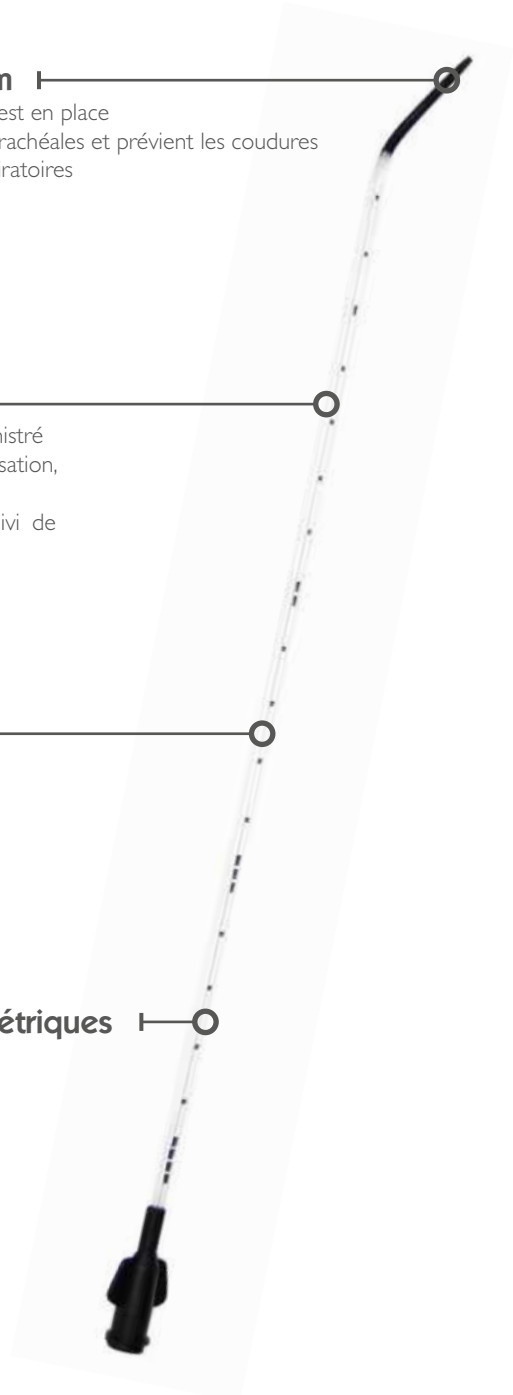
Calibre 6Fr moins invasif

- 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.

