



## Systèmes Clos d'Aspiration Trach Care\*. Toujours plus d'innovations



## Des codes de couleur universels sur toutes les tailles de sondes d'aspiration pour enfants et nouveaux-nés

- Le nombre de bandes colorées a été augmenté pour pouvoir reconnaître plus facilement la position de la sonde pendant les procédures d'aspiration à profondeur contrôlée.
- Les bandes de couleur sont aujourd'hui identiques sur toutes les charrières.

## La charrière 7

Cette nouvelle charrière vous offre plus de souplesse et vous permet de choisir la charrière la plus adaptée à une sonde d'intubation de taille 3,5.



## Sondes plus souples

Nous avons également assoupli nos sondes pour réduire au minimum le risque de traumatisme trachéal. Vous remarquerez la différence !

## Sans DEHP

Toutes nos sondes pour enfants et nouveaux-nés sont fabriquées sans résine plastifiée DEHP.

Pour plus d'informations sur la DEHP, veuillez consulter le site Internet du secrétariat des Etats-Unis chargé du contrôle des médicaments et des aliments (FDA, Food and Drug Administration) :

<http://www.fda.gov/cdrh/safety/dehp.html>



## Autres produits Kimberly-Clark\* pour enfants et nouveaux-nés :

- Système clos **Trach Care\* MAC** pour instillation de Surfactant : une sonde multi-accès conçue pour l'instillation de surfactants, avec port de lavage/irrigation
- La gamme Kimberly-Clark\* **Soins de bouche Néonatal et Pédiatrique**, des sondes courtes, souples et non-traumatisantes conçues pour nettoyer la cavité buccale des petits patients tout en préservant un système clos.
- **Sondes d'intubation Endotrachéales Pédiatriques Kimberly-Clark\* Microcuff\***
  - Spécialement adaptées à l'anatomie pédiatrique
  - Etanchéité des voies respiratoires garantie à basse pression

Visitez [www.microcuff.com](http://www.microcuff.com) pour de plus amples informations

Trach Care\* Néonatal et Pédiatrique,  
Les avantages de l'aspiration en système clos

De nombreuses études ont montré les avantages de l'aspiration en système clos par rapport à celle en système ouvert pour les patients des services néonataux et pédiatriques et le personnel soignant :

## Les avantages pour les patients :

- Par rapport à l'aspiration en système ouvert, pas d'augmentation du taux de :
  - colonisation bactérienne des voies respiratoires ;
  - fréquence de l'aspiration et de la réintubation endotrachéales ;
  - durée de la ventilation mécanique ;
  - durée de l'hospitalisation ;
  - fréquence des pneumonies nosocomiales, des infections du sang nosocomiales, gravité de la dysplasie broncho-pulmonaire et mortalité néonatale.<sup>1</sup>
- Une chute moins importante de la saturation en oxygène, et moins de désaturation.<sup>2</sup>
- Certains membres du personnel infirmier pensent que la fréquence des bradycardies et des hypoxies liées à l'aspiration a baissé de façon significative avec l'utilisation des systèmes clos d'aspiration.<sup>3</sup>

## Les avantages pour le personnel soignant :

- Utiliser Trach Care\* Néonatal et Pédiatrique peut aider à uniformiser le niveau des soins dispensés dans un service.
- Les systèmes clos d'aspiration peuvent être employés en toute sécurité par une seule personne, ce qui dispense de faire intervenir deux personnes ou plus comme c'est souvent le cas lors d'une aspiration en système ouvert.<sup>1</sup>
- L'aspiration en système clos est perçue par le personnel infirmier comme plus simple, plus rapide et mieux tolérée par les petits prématurés nécessitant une ventilation mécanique pendant une semaine ou plus.<sup>1</sup>

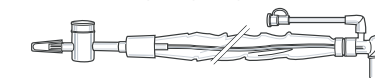
## KIMBERLY-CLARK\* Trach Care\* Néonatal et Pédiatrique - Raccords en Y

Référence	Code NPC	Ø extérieur	Longueur	Descriptif	Conditionnement
1910-5	FSQ 290	10 Fr/3,3 mm	40,5 cm	Trach Care couleur Vert - Livré avec raccords en Y (4,5 - 5,0 - 5,5 mm)	20/carton
1912-5	FSQ 291	12 Fr/4,0 mm	40,5 cm	Trach Care couleur Violet - Livré avec raccords en Y (5,5 - 6,0 - 6,5 mm)	20/carton
195-5	FSQ 300	5 Fr/1,6 mm	30,5 cm	Trach Care couleur Saumon - Livré avec raccords en Y (2 et 2,5 mm)	20/carton
196-5	FSQ 301	6 Fr/2,0 mm	30,5 cm	Trach Care couleur Saumon - Livré avec raccords en Y (2 et 2,5 mm)	20/carton
197-5	Ø	7 Fr/2,3 mm	30,5 cm	Trach Care couleur Jaune - Livré avec raccords en Y (3,0 - 3,5 - 4,0 mm)	20/carton
198-5	FSQ 308	8 Fr/2,6 mm	30,5 cm	Trach Care couleur Rose - Livré avec raccords en Y (3,0 - 3,5 - 4,0 mm)	20/carton



## KIMBERLY-CLARK\* Trach Care\* Néonatal et Pédiatrique - Raccord Coudé

Référence	Code NPC	Ø extérieur	Longueur	Descriptif	Conditionnement
202-5	Ø	5 Fr/1,6 mm	30,5 cm	Trach Care couleur Saumon - Livré avec raccord coudé (2,0 - 2,5 mm)	20/carton
206-5	FSQ 499	6 Fr/2,0 mm	30,5 cm	Trach Care couleur Bleu - Livré avec raccord coudé (2,5 - 3,0 - 3,5 mm)	20/carton
207-5	Ø	7 Fr/2,3 mm	35,5 cm	Trach Care couleur Jaune - Livré avec raccord coudé (3,0 - 3,5 - 4,0 mm)	20/carton
208-5	FSSQ 311	8 Fr/2,6 mm	35,5 cm	Trach Care couleur Rose - Livré avec raccord coudé (3,0 - 3,5 - 4,0 mm)	20/carton
210-5	FSQ 498	10 Fr/3,3 mm	40,5 cm	Trach Care couleur Vert - Livré avec raccord coudé (4,5 - 5,0 - 5,5 mm)	20/carton



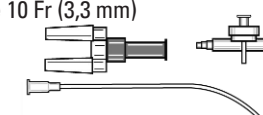
## KIMBERLY-CLARK\* Trach Care\* Mac Néonatal

Référence	Code NPC	Ø extérieur	Descriptif	Conditionnement
1900	Ø	5 Fr/1,6 mm	Cathéter MAC (2,5 - 3,0 - 3,5 mm)	5/carton
19000	Ø		Kit de transport (raccords en Y et bouchon)	50/carton



## KIMBERLY-CLARK\* Soins de bouche pour enfants et nouveaux-nés

Référence	Code NPC	Descriptif	Conditionnement
1221	Ø	5- Sonde d'aspiration buccale (pour enfants / nouveaux-nés) Ready Care 6 Fr (2,0 mm)	50/carton
1222	Ø	5- Sonde d'aspiration buccale (pour enfants / nouveaux-nés) Ready Care 8 Fr (2,6 mm)	50/carton
1223	FSQ 546	5- Sonde d'aspiration buccale (pour enfants / nouveaux-nés) Ready Care 10 Fr (3,3 mm)	50/carton
12606	FSQ 377	1- Valve d'aspiration Ready Care, 1 Connecteur en « Y »	25/carton



## KIMBERLY-CLARK\* Microcuff\* Sondes Endotrachéales Pédiatriques:

Sondes endotrachéales de taille 3,0 à 7,0 mm en standard et préformé