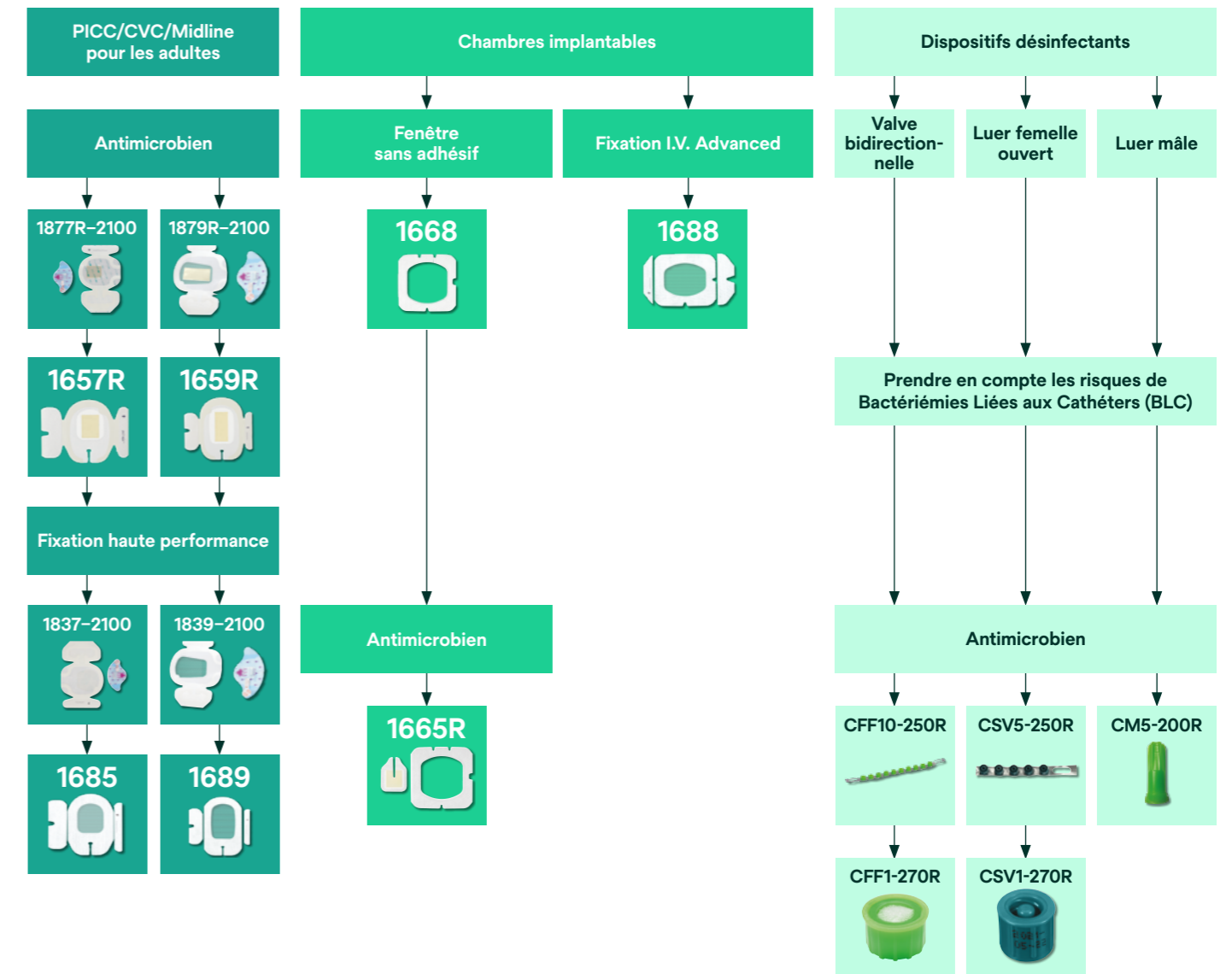
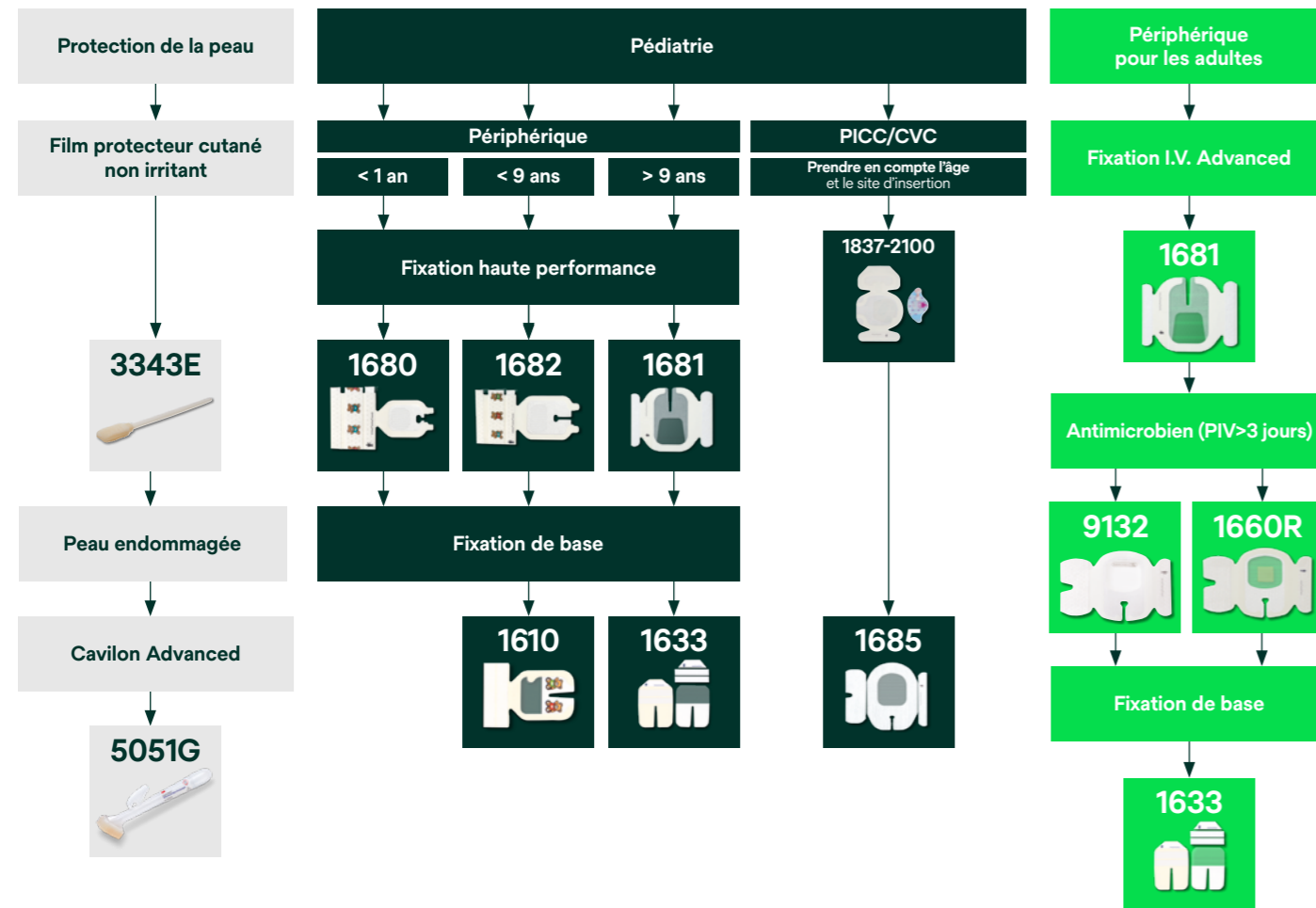




Guide de sélection des pansements intraveineux en oncologie



Votre choix de pansement améliore-t-il la sécurité des soins pour vos patients?



Veillez vous assurer qu'une évaluation complète et holistique est faite concernant la sélection du dispositif d'accès vasculaire approprié. Les pansements de maintien intraveineux Tegaderm™ supportent jusqu'à 7 jours de port sur les cathéters intraveineux centraux et peuvent être portés pendant toute la durée des cathéters intraveineux périphériques. Les dispositifs désinfectants Curoso™ assurent une protection antimicrobienne jusqu'à 7 jours s'ils ne sont pas retirés.

Veillez vous assurer que toutes les politiques et procédures locales sont respectées. Utilisez votre jugement clinique pour adapter la sélection de pansements en fonction de l'évolution des besoins en matière d'accès vasculaire.

Cet outil de sélection des pansements n'est qu'un guide.

Considérations

Patient

État cognitif, état de la peau par ex. diaphorétiques ou fragiles, allergies connues à l'un des composants par ex. la chlorhexidine.

Type de cathéter

Nombre de lumières, pour les cathéters implantés ou non implantés pour la taille des ailettes des aiguilles de Huber, pour les cathéters avec ou sans tunnelisation, pour les cathéters à gros calibre, etc.

Site d'insertion

Une sécurité supplémentaire est requise sur les zones sensibles, par exemple le poignet, le pied, le coude, l'aîne. Tenez compte de la durée de pose du cathéter.

Cadre de soins

Soins intensifs, radiologie interventionnelle, hémodialyse, urgences, bloc opératoire, soins à domicile.

Patients à haut risque

Immunodéprimés, chimiothérapie, maladies graves, signes d'infection localisés au site d'insertion.

Informations de commande

Référence	Description produit	Dimension / Présentation	Conditionnement
Protection de la peau			
3343E	Film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF	Applicateur mousse 1 ml (stérile)	25/boîte et 4 boîtes/carton
3343P	Film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF	Applicateur mousse 1 ml (stérile)	5/boîte
5051G	Film protecteur cutané haute résistance 3M™ Cavilon™ Advanced	Applicateur mousse 0.7 ml (stérile)	20/carton
5051G4P	Film protecteur cutané haute résistance 3M™ Cavilon™ Advanced	Applicateur mousse 0.7 ml (stérile)	4/carton
Pansements antimicrobiens pour cathéters intraveineux au gluconate de chlorhexidine à 2% (CHG)			
1657R	3M™ Tegaderm™ CHG 1657R pansement transparent oval fendu bords renforcés + coussinet CHG 3 x 4 cm	8.5 cm x 11.5 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG 1658R pansement transparent oval fendu bords renforcés + coussinet CHG 3 x 4 cm	10 cm x 12 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1659R	3M™ Tegaderm™ CHG 1659R pansement transparent oval fendu bords renforcés + coussinet CHG 3 x 7 cm	10 cm x 15.5 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1660R	3M™ Tegaderm™ CHG 1660R pansement transparent oval fendu bords renforcés + coussinet CHG 2 x 2 cm	7 cm x 8.5 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
9132	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced antimicrobien 9132 (film transparent enduit avec adhésif CHG)	7 cm x 8.5 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
Fixation I.V. Advanced pour cathéters intraveineux avec technologie d'adhésif confort, semi-perméabilité et sécurisation haute performance			
1680	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1680 Pédiatrique-Oursons, avec motif ourson	3.8 cm x 4.5 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1682	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1682 Pédiatrique-Oursons, avec motif ourson	5 cm x 5.7 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1681	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1681	7 cm x 8 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1685	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1685	8.5 cm x 11.5 cm	50/boîte et 4 boîtes/carton
1689	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1689	10 cm x 15.5 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
Fixation normale			
1633	3M™ Tegaderm™ I.V. 1633 pansement fendu et renforcé avec 2 bandelettes de fixation stériles	7 cm x 8.5 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1610	3M™ Tegaderm™ I.V. 1610 Pédiatrique-Oursons, fendu et renforcé avec 2 bandelettes de fixation stériles	5 cm x 5.7 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
Fixation sans suture pour les cathéters PICC et CVC			
1837-2100	Système 3M™ de sécurisation PICC/CVC + pansement 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1837-2100	8.5 cm x 11.5 cm	20/boîte et 4 boîtes/carton
1839-2100	Système 3M™ de sécurisation PICC/CVC + pansement 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1839-2100	10 cm x 15.5 cm	20/boîte et 4 boîtes/carton
1877R-2100	Système 3M™ de sécurisation PICC/CVC + pansement 3M™ Tegaderm™ CHG 1877R-2100	8.5 cm x 11.5 cm	20/boîte et 4 boîtes/carton
1879R-2100	Système 3M™ de sécurisation PICC/CVC + pansement 3M™ Tegaderm™ CHG 1879R-2100	10 cm x 15.5 cm	20/boîte et 4 boîtes/carton
Pansements pour chambres implantables			
1665R	3M™ Tegaderm™ CHG IV Port pansement à bords renforcés à fenêtre non adhésive + coussinet CHG 4.9 x 6.2 cm	12 cm x 12 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1668	3M™ Tegaderm™ IV PORT pansement à bords renforcés à fenêtre non adhésive	12 cm x 12 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1658R	3M™ Tegaderm™ CHG 1658R pansement transparent oval fendu bords renforcés + coussinet CHG 3 x 4 cm	10 cm x 12 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1688	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1688	10 cm x 12 cm	50/boîte et 4 boîtes/carton
Capuchons désinfectants à l'alcool isopropylique à 70%			
CFF1-270R	3M™ CuroS™ Capuchons désinfectants pour systèmes de connexion sans aiguille, vrac	270 capuchon individuel, vert clair	270 pcs/boîte et 10 boîtes/carton
CFF10-250R	3M™ CuroS™ Capuchons désinfectants pour systèmes de connexion sans aiguille, bandelette	bandelette de 10, vert clair	25 band./boîte et 10 boîtes/carton
CSV1-270R	3M™ CuroS™ Stopper Capuchons désinfectants pour raccords Luer-lock femelles ouverts, vrac	270 capuchon individuel, pétrole	270/boîte et 8 boîtes/carton
CSV5-250R	3M™ CuroS™ Stopper Capuchons désinfectants pour raccords Luer-lock femelles ouverts, bandelette	Bandelette de 5, pétrole	50 band./boîte et 8 boîtes/carton
CM5-200R	3M™ CuroS™ Tips™ Capuchons désinfectants pour raccords Luers mâles, bandelette	Bandelette de 5, vert clair	40 band./boîte et 10 boîtes/carton