

Informations de commande

Référence	Code commande	Description produit	Dimension / Présentation	Conditionnement
Protection de la peau				
3343E	CA3343E	Film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF	Applicateur mousse 1ml (stérile)	25/boîte et 4 boîtes/carton
5050G	5050G	Film protecteur cutané haute résistance 3M™ Cavilon™ Advanced	Applicateur mousse 2.7ml (stérile)	20/carton
5051G	5051G	Film protecteur cutané haute résistance 3M™ Cavilon™ Advanced	Applicateur mousse 0.7ml (stérile)	20/carton
Antimicrobien au gluconate de chlorhexidine à 2% (CHG)				
1657R	TCHG57R	3M™ Tegaderm™ CHG 1657R pansement transparent oval fendu bords renforcés + tampon CHG 3*4cm	8.5cm*11.5cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1658R	TCHG58R	3M™ Tegaderm™ CHG 1658R pansement transparent oval fendu bords renforcés + tampon CHG 3*4cm	10cm*12cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1659R	TCHG59R	3M™ Tegaderm™ CHG 1659R pansement transparent oval fendu bords renforcés + tampon CHG 3*7cm	10cm*15.5cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1660R	TCHG60R	3M™ Tegaderm™ CHG 1660R pansement transparent oval fendu bords renforcés + tampon CHG 2*2cm	7cm*8.5cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
9132	TE9132	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced antimicrobien 9132 dédié VVP (film transparent enduit avec adhésif CHG)	7cm*8.5cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
Fixation I.V.Advanced avec Technologie d'adhésif confort' (Comfort Adhesive Technology)' _ semi-perméabilité et sécurisation haute performance				
1680	TE1680A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1680 Pédiatrique-Oursons	3.8cm*4.5cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1682	TE1682A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1682 Pédiatrique-Oursons	5cm*5.7cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1681	TE1681A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1681	7cm*8cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1683	TE1683A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1683	6.5cm*7cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1685	TE1685A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1685	8.5cm*11.5cm	50/boîte et 4 boîtes/carton
1688	TE1688A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1688	10cm*12cm	50/boîte et 4 boîtes/carton
1689	TE1689A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1689	10cm*15.5cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
Fixation normale				
1633	TEG1633	3M™ Tegaderm™ I.V. 1633 pansement fendu et renforcé avec 2 bandelettes de fixation stériles	8.5cm*7cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1635	TEG1635	3M™ Tegaderm™ I.V. 1635 pansement fendu et renforcé avec 2 bandelettes de fixation stériles	8.5cm*10.5cm	50/boîte et 4 boîtes/carton
1610	TEG1610	3M™ Tegaderm™ I.V. 1610 Pédiatrique-Oursons, fendu et renforcé avec 2 bandelettes de fixation stériles	5cm*5.7cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1622W	TE1622W	3M™ Tegaderm™ Film 1622W	4.4cm*4.4cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1623W	TE1623W	3M™ Tegaderm™ Film 1623W, fendu en U pour cathéter à ailettes	6cm*7cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1626W	TE1626W	3M™ Tegaderm™ Film 1626W	10cm*12cm	50/boîte et 4 boîtes/carton
Fixation sans suture pour les cathéters PICC et CVC				
1837-2100	TE183721	Système 3M™ de sécurisation PICC/CVC + pansement 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1837-2100	8.5cm*11.5cm	20/boîte et 4 boîtes/carton
1839-2100	TE183921	Système 3M™ de sécurisation PICC/CVC + pansement 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1839-2100	10cm*15.5cm	20/boîte et 4 boîtes/carton
1877R-2100	TE187721	Système 3M™ de sécurisation PICC/CVC + pansement 3M™ Tegaderm™ CHG 1877R-2100	8.5cm*11.5cm	20/boîte et 4 boîtes/carton
1879R-2100	TE187921	Système 3M™ de sécurisation PICC/CVC + pansement 3M™ Tegaderm™ CHG 1879R-2100	10cm*15.5cm	20/boîte et 4 boîtes/carton
Pansements pour chambres implantables				
1665R	TCHG65R	3M™ Tegaderm™ CHG IV PORT pansement à bords renforcés à fenêtre non adhésive + tampon CHG 4.9*6.2cm	12cm*12cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1668	TE1668	3M™ Tegaderm™ IV PORT pansement à bords renforcés à fenêtre non adhésive	12cm*12cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
Dispositifs désinfectants à l'alcool isopropylique à 70%				
CFF10-250R	CFF1250R	3M™ Curos™ Capuchons désinfectants pour valves bidirectionnelles, bandelette de 10 capuchons	Bandelette de 10	25 band./boîte et 10 boîtes/carton
CFF1-270R	CFF1270R	3M™ Curos™ Capuchons désinfectants pour valves bidirectionnelles, en individuel par boîte	270 capuchons, vrac	270/boîte et 10 boîtes/carton
CSV5-250R	CSV5250R	3M™ Curos™ Stopper Bouchons désinfectants pour connecteurs Luers ouverts femelles, bandelette de 5 bouchons	Bandelette de 5	50 band./boîte et 8 boîtes/carton
CSV1-270R	CSV1270R	3M™ Curos™ Stopper Bouchons désinfectants pour connecteurs Luers ouverts femelles, en individuel par boîte	270 bouchons, vrac	270/boîte et 8 boîtes/carton
CM5-200R	CM5200R	3M™ Curos Tips™ Capuchons désinfectants pour connecteurs Luers mâles, bandelette de 5 capuchons	Bandelette de 5	40 band./boîte et 10 boîtes/carton



3M France
Division Solutions Médicales
1 Parvis de l'Innovation
95006 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. : 01 30 31 61 61
www.3MFrance.fr/medical

Visitez notre site 3M.fr/TegadermCHG

*3M Science. Au Service de la Vie. MSD-01092 Février 2023. 3M, Cavilon, Curos, Curos Tips et Tegaderm sont des marques déposées de 3M Company.
© 3M 2022. Tous droits réservés. Photos non contractuelles.
Le film protecteur cutané non irritant 3M™ Cavilon™ NSBF* (* No Sting Barrier Film) 3343E est un Dispositif Médical (DM) de classe Is, marquage CE2797.
Le pansement 3M™ Tegaderm™ I.V. 1633 est un DM de classe IIa, marquage CE0297.
Le film protecteur cutané haute résistance 3M™ Cavilon™ Advanced 5051G, le pansement 3M™ Tegaderm™ Film 1622W, le pansement 3M™ Tegaderm™ I.V. 1610, les pansements 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1680-1681-1682-1683-1685-1688-1689, le système 3M™ de sécurisation PICC/CVC + 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced, le pansement 3M™ Tegaderm™ IV PORT 1668 et les capuchons et bouchons 3M™ CUROS™ sont des DM de classe IIa, marquage CE2797. Le système 3M™ de sécurisation PICC/CVC + 3M™ Tegaderm™ CHG est un assemblage de DM. Les pansements 3M™ Tegaderm™ CHG, le pansement 3M™ Tegaderm™ CHG IV PORT et le pansement antimicrobien 3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 9132 sont des DM de classe III, marquage CE2797. 3M Deutschland GmbH, Allemagne. Lire attentivement la notice et les mentions sur les emballages avant toute utilisation.
Distribués par 3M France, 1 Parvis de l'Innovation 95006 Cergy-Pontoise Cedex.
GF654. OMG386888.

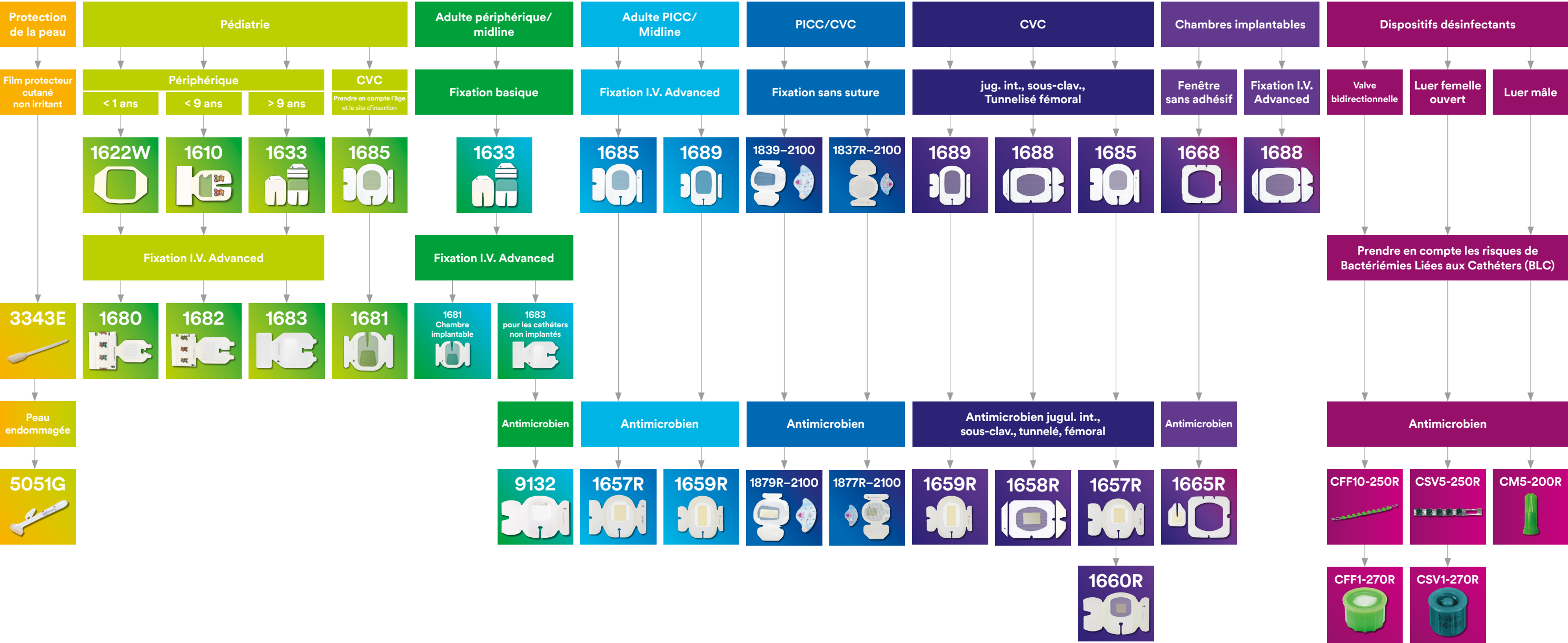


Science.
Applied to Life.™ *

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 3M™ 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 3M™ Curosur 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	Type de cathéter	Site d'insertion	Cadre de soins	Patients à haut risque
État cognitif, état de la peau par ex. diaphorétiques ou fragiles, allergies connues à l'un des composants par ex. la chlorhexidine.	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.	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.	Soins intensifs, radiologie interventionnelle, hémodialyse, urgences, bloc opératoire, soins à domicile.	Immunodéprimés, chimiothérapie, maladies graves, signes d'infection localisés au site d'insertion.