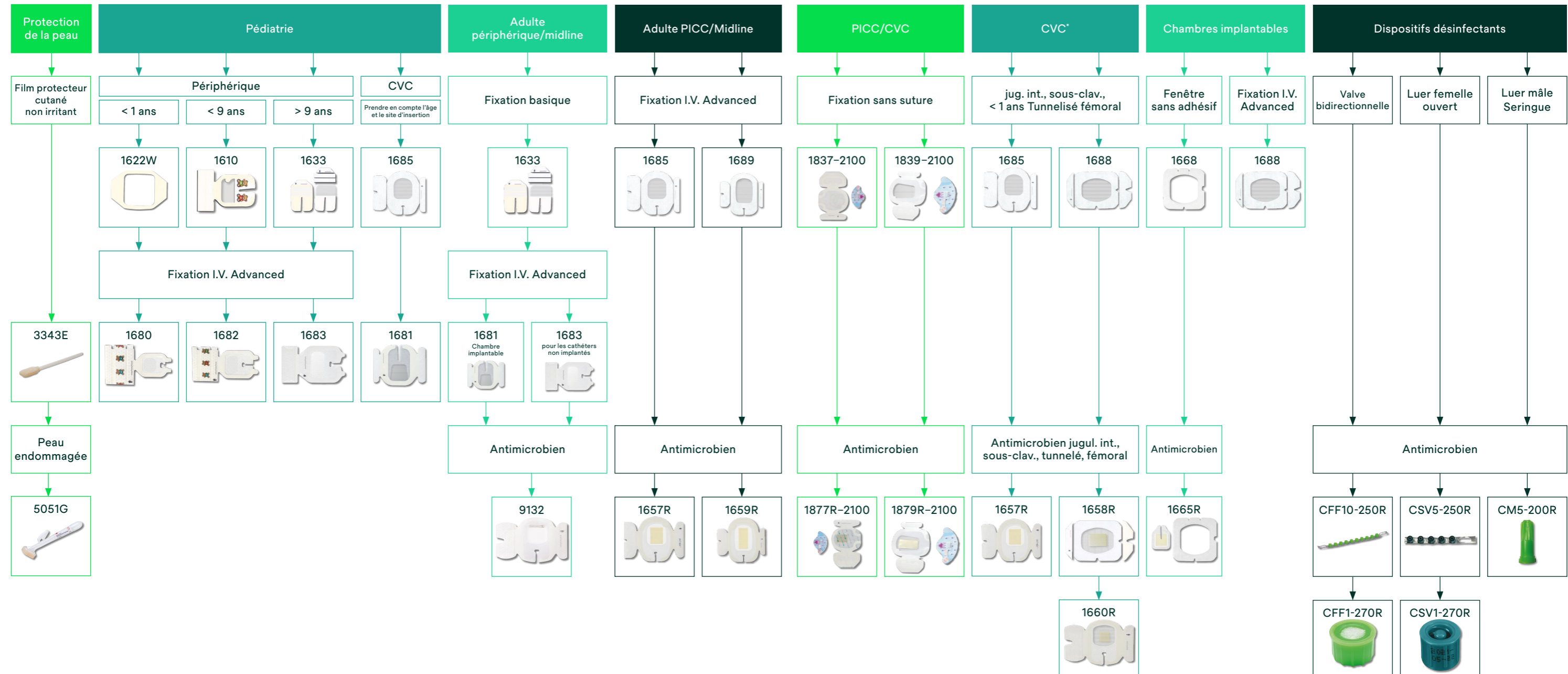




Guide de sélection des pansements intraveineux en oncologie



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



Veuillez 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 Curos™ assurent une protection antimicrobienne jusqu'à 7 jours s'ils ne sont pas retirés.

Veuillez 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.

*Y compris pour cathéter artériel

Avertissement: des indications spécifiques, contre-indications, mises en garde, précautions d'emploi et informations de sécurité peuvent s'appliquer à ces produits et thérapies. Veuillez consulter un professionnel de santé ainsi que la notice d'instructions d'utilisation du produit avant toute utilisation. Cet outil de sélection n'est qu'un guide



go.solventum.com/Oncologie



go.solventum.com/AccessVasculaire-fr



go.solventum.com/SolutionsCuros

Informations de commande

REF	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
5051G	5051G4P	Film protecteur cutané haute résistance 3M™ Cavilon™ Advanced	Applicateur mousse 0.7ml (stérile)	4/boîte et 4 boîtes/carton
Antimicrobien au gluconate de chlorhexidine à 2% (CHG)				
1657R	TCHG57R	3M™ Tegaderm™ CHG 1657R pansement transparent oval fendu bords renforcés + tampon CHG 3 x 4 cm	8.5 cm x 11.5 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1658R	TCHG58R	3M™ Tegaderm™ CHG 1657R pansement transparent oval fendu bords renforcés + tampon CHG 3 x 4 cm	10 cm x 12 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1659R	TCHG59R	3M™ Tegaderm™ CHG 1659R pansement transparent oval fendu bords renforcés + tampon CHG 3 x 7 cm	10 cm x 15.5 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1660R	TCHG60R	3M™ Tegaderm™ CHG 1660R pansement transparent oval fendu bords renforcés + tampon CHG 2.3 x 2 cm	7 cm x 8.5 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
9132	TE9132	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced antimicrobien 9132 dédié VVP (film transparent enduit avec adhésif CHG)	7 cm x 8.5 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
Fixation I.V. Advanced avec Technologie d'adhésif confort* (Comfort Adhesive Technology*) – semi-perméabilité et sécurisation haute performance				
1681	TE1681A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1681	7 cm x 8 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1683	TE1683A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1683	6.5 cm x 7 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1685	TE1685A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1685	8.5 cm x 11.5 cm	50/boîte et 4 boîtes/carton
1688	TE1688A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1688	10 cm x 12 cm	50/boîte et 4 boîtes/carton
1689	TE1689A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1689	10 cm x 15.5 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1680	TE1680A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1680 Pédiatrique-Oursons	3.8 cm x 4.5 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1682	TE1682A	3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced 1682 Pédiatrique-Oursons	5 cm x 5.7 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
Fixation normale				
1633	TEG1633	3M™ Tegaderm™ I.V. 1633 pansement fendu et renforcé avec 2 bandelettes de fixation stériles	8.5 cm x 7 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1635	TEG1635	3M™ Tegaderm™ I.V. 1635 pansement fendu et renforcé avec 2 bandelettes de fixation stériles	8.5 cm x 10.5 cm	50/boîte et 4 boîtes/carton
1610	TEG1610	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
1622W	TE1622W	3M™ Tegaderm™ Film 1622W	4.4 cm x 4.4 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1623W	TE1623W	3M™ Tegaderm™ Film 1623W, fendu en U pour cathéter à ailettes	6 cm x 7 cm	100/boîte et 4 boîtes/carton
1626W	TE1626W	3M™ Tegaderm™ Film 1626W	10 cm x 12 cm	50/boîte et 4 boîtes/carton
Fixation sans suture pour les cathétères PICC et CVC				
1837-2100	TE183721	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	TE183921	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	TE187721	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	TE187921	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				
1668	TE1668	3M™ Tegaderm™ IV PORT pansement à bords renforcés à fenêtre non adhésive	12 cm x 12 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
1665R	TCHG65R	3M™ Tegaderm™ CHG IV PORT pansement à bords renforcés à fenêtre non adhésive + tampon CHG 6.2 cm x 4.9 cm	12 cm x 12 cm	25/boîte et 4 boîtes/carton
Dispositifs désinfectants à l'alcool isopropylique à 70%				
CFF1-270R	CFF1270R	3M™ Curos™ Capuchons désinfectants pour valves bidirectionnelles, en individuel par boîte	270 capuchons, vrac	270/boîte et 10 boîtes/carton
CFF10-250R	CFF1250R	3M™ Curos™ Capuchons désinfectants pour valves bidirectionnelles, bandelette de 10 capuchons	Bandelette de 10	25 band./boîte et 10 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
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
CM5-200R	CM5200R	3M™ Curos Tips™ Bouchons désinfectants pour connecteurs Luers mâles, bandelette de 5 bouchons	Bandelette de 5	40 band./boîte et 8 boîtes/carton



©2026, Solventum. Tous droits réservés. Solventum et le logo S sont des marques déposées de Solventum. 3M, le logo 3M, Tegaderm, Curos et Cavilon sont des marques déposées. Photos non contractuelles. Le film protecteur cutané non irritant Cavilon™ NSBF* (* No Sting Barrier Film) 3343E est un Dispositif Médical (DM) de classe Ia, marquage CE2797. Le film protecteur cutané haute résistance Cavilon™ Advanced 5051G et les dispositifs désinfectants Curos™ sont des DM de classe IIa, marquage CE2797. Les pansements Tegaderm™ Film 1622W, 1623W, 1626W, Tegaderm™ IV. Advanced 1680, 1681, 1682, 1683, 1685, 1688, 1689 sont des DM de classe IIa, marquage CE0297. Le système de sécurisation Tegaderm™ PICC/CVC + Tegaderm™ IV. Advanced (1837-2100, 1839-2100) est un assemblage de DM de classe IIa, marquage CE2797. Le système de sécurisation Tegaderm™ PICC/CVC + Tegaderm™ CHG (1877R-2100, 1879R-2100) est un assemblage de DM de classe III, marquage CE2797. Le pansement Tegaderm™ CHG (1657R, 1658R, 1659R, 1660R) et le pansement Tegaderm™ IV. Advanced antimicrobien dédié VVP 9132 sont des DM de classe III, marquage CE2797. Le Pansement Tegaderm™ CHG IV Port 1665R est un assemblage de DM de classe III & IIa, marquage CE0297, CE2797. 3M Deutschland GmbH, Allemagne. Lire attentivement la notice avant toute utilisation. Distribué par Solventum France, 1 Parvis de l'Innovation, 95006 Cergy-Pontoise Cedex. OMG2013632