

## Informations de commande

| Référence   | Code commande | Description produit   | Dimension / Présentation           | Conditionnement                    |
|---|---------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Protection de la peau</b>  |               |   |                                    |                                    |
| 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                          |
| <b>Antimicrobien au gluconate de chlorhexidine à 2% (CHG)</b>   |               |   |                                    |                                    |
| 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        |
| <b>Fixation I.V. Advanced avec Technologie d'adhésif confort* (Comfort Adhesive Technology) _ semi-perméabilité et sécurisation haute performance</b> |               |   |                                    |                                    |
| 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        |
| <b>Fixation normale</b>   |               |   |                                    |                                    |
| 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        |
| <b>Fixation sans suture pour les cathéters PICC et CVC</b>  |               |   |                                    |                                    |
| 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        |
| <b>Pansements pour chambres implantables</b>  |               |   |                                    |                                    |
| 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        |
| <b>Dispositifs désinfectants à l'alcool isopropylique à 70%</b>   |               |   |                                    |                                    |
| 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 |

Visitez notre site [3M.fr/TegadermCHG](http://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 Ia, 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™ IV. Advanced 1680-1682-1683-1685-1688-1689, 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.



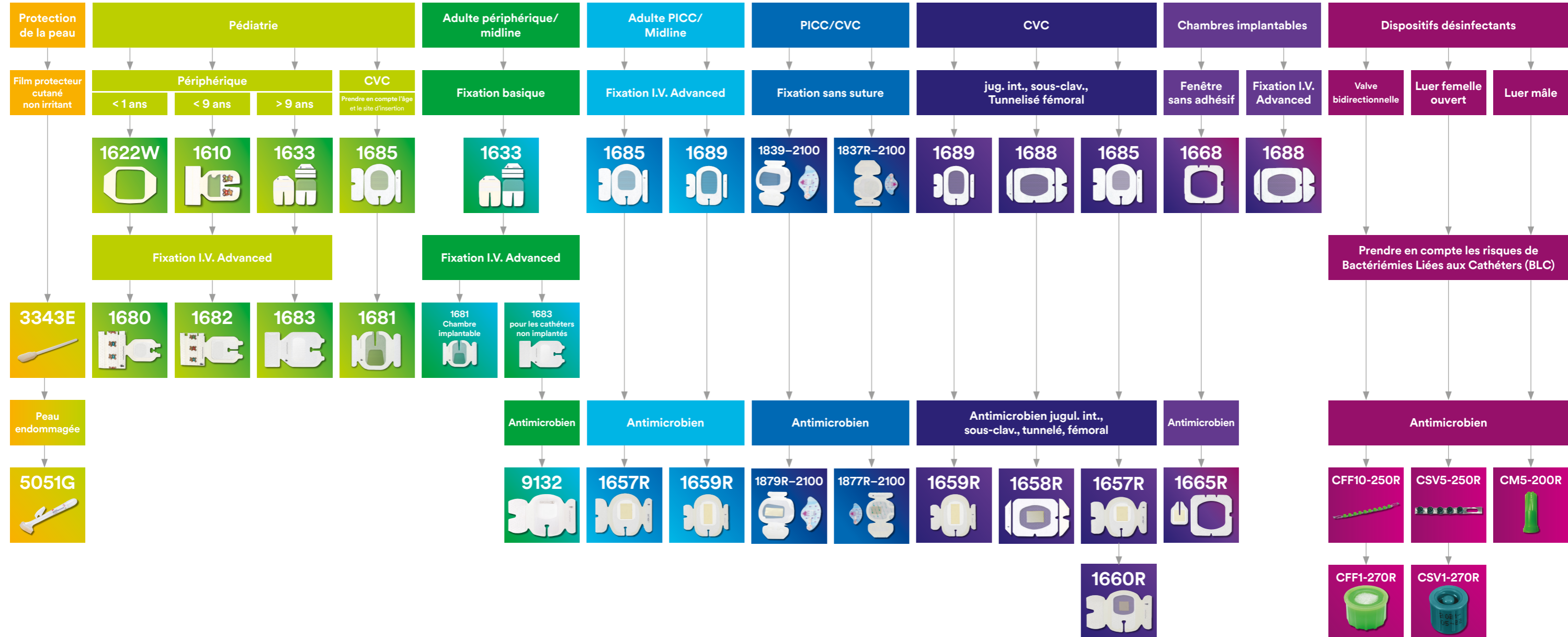
**3M France**  
**Division Solutions Médicales**  
1 Parvis de l'Innovation  
95006 Cergy-Pontoise Cedex  
Tél. : 01 30 31 61 61  
[www.3MFrance.fr/medical](http://www.3MFrance.fr/medical)

**3M** 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 ?



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 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™ 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.

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'aine. 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.