

## MEDICAZIONI 3M™ TEGADERM™ - PER ACCESSI VASCOLARI



**3M™ TEGADERM™**  
Medicazione trasparente, sterile ed impermeabile. Altamente traspirante. Bordo a cornice per applicazioni facilitata. Disponibile anche in formato rotolo non sterile.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™	Minimo vendita
34894	1623W	TEGADERM™ - 6x7 cm* - sterile *Per ago cannula	conf. da 100
34900	1624W	TEGADERM™ - 6x7 cm - sterile	conf. da 100
34901	1626W	TEGADERM™ - 10x12 cm - sterile	conf. da 50
34902	1627	TEGADERM™ - 10x25 cm - sterile	conf. da 20
34903	1628	TEGADERM™ - 15x20 cm - sterile	conf. da 10
34899	16004	TEGADERM™ - 10 cmx10 m non sterile	1 rotolo



**3M™ TEGADERM™ + PAD**  
Medicazione trasparente, sterile ed impermeabile. Altamente traspirante. Bordo a cornice per applicazione facilitata. Con tampone assorbente non aderente. Ideale per ferite chirurgiche.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ + PAD	Minimo vendita
34895	3582	TEGADERM™ + PAD 5x7,2 cm - sterile	conf. da 50
34896	3586	TEGADERM™ + PAD 9x10 cm - sterile	conf. da 25
34897	3589	TEGADERM™ + PAD 9x15 cm - sterile	conf. da 25
34898	3591	TEGADERM™ + PAD 9x25 cm - sterile	conf. da 25

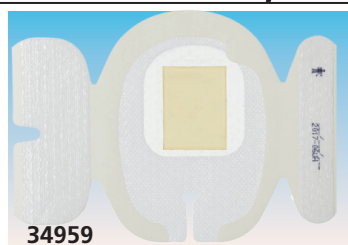
## 3M™ TEGADERM™ CHG, PICC/CVC - PER ACCESSI VASCOLARI

### 3M™ TEGADERM™ CHG MEDICAZIONE DI FISSAGGIO IV

La medicazione I.V. integrata combina la riduzione delle infezioni con la visibilità del sito, il fissaggio del catetere e la traspirabilità. Comprovata riduzione delle infezioni catetere-correlate (CRBSI) e della colonizzazione del catetere vascolare. Protezione antimicrobica immediata e continua grazie al tampone di gel di gluconato di clorexidina integrato, senza richiedere umidità per l'attivazione.

Studiata per minimizzare lo spostamento del catetere, può essere tenuta fino a 7 giorni.

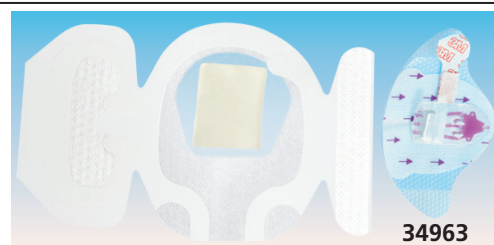
Barriera impermeabile e sterile contro i contaminanti esterni (liquidi, batteri e virus).



**34959**

### 3M™ TEGADERM™ PICC/CVC DISPOSITIVO FISSAGGIO IV AVANZATO

Pellicola impermeabile trasparente che crea una barriera contro contaminanti esterni (liquidi, batteri e virus). Il dispositivo in plastica stampata è integrato su una base traspirante con adesivo a base di silicone riposizionabile e facilmente rimovibile dalla cute, evitando le ferite da ago. Consente il monitoraggio continuo del punto di accesso vascolare. Studiata per essere tenuta fino a 7 giorni. Il dispositivo è utilizzato per fissare cateteri centrali a inserimento periferico (PICC) e cateteri venosi centrali (CVC) a breve termine.



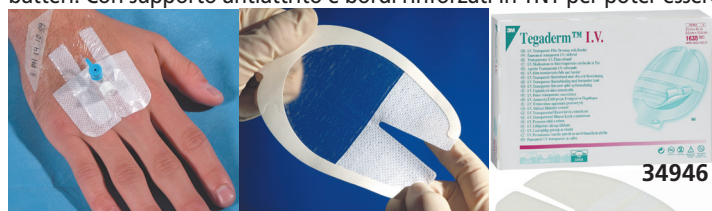
**34963**

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ CHG MEDICAZIONE DI FISSAGGIO IV	Minimo vendita
34959	1657R	TEGADERM™ CHG - 8,5x11,5 cm	conf. da 25
34960	1658R	TEGADERM™ CHG - 10x12 cm	conf. da 25

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ PICC/CV MEDICAZIONE FISSAGGIO IV AVANZATO	Minimo vendita
34962	1837-2100	TEGADERM™ PICC/CVC - 8,5x11,5 cm	conf. da 20
34963	1877R-2100	TEGADERM™ PICC/CVC + CHG - 8,5x11,5 cm	conf. da 20

## 3M™ TEGADERM™ IV - PER ACCESSI VASCOLARI

Linea completa di medicazioni in film, trasparenti, sterili, impermeabili e altamente traspiranti per proteggere gli accessi vascolari da acqua, virus e batteri. Con supporto antiatrito e bordi rinforzati in TNT per poter essere indossati più a lungo e per evitare il rischio di spostamenti del catetere.



**3M™ TEGADERM™ IV**  
Una soluzione conveniente per accessi vascolari periferici e centrali a fissaggio forte e rimozione delicata.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ IV - STERILE	Minimo vendita
34945	1633	7x8,5 cm - per linee periferiche	conf. da 100
34946	1635	8,5x10,5 cm - per linee centrali	conf. da 50



**3M™ TEGADERM™ IV ADVANCED**  
Una soluzione avanzata, rinforzata, completamente impermeabile, che garantisce un fissaggio ottimale e può essere indossata più a lungo.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ IV ADVANCED - STERILE	Minimo vendita
34947	1683	6,5x7 cm per linee periferiche	conf. da 100
34948	1685	8,5x11,5 cm per linee centrali	conf. da 50

## TAPPINI DISINFETTANTI 3M™ CUROS™

### TAPPINI DISINFETTANTI 3M™ CUROS™

I tappini 3M™ Curoso disinfectano in 1 minuto e proteggono connettori di aghi e Luer, contribuendo a ridurre il rischio di entrata di contaminanti nel catetere dopo l'inserimento, per un periodo fino a 7 giorni. I tappini si avviano facilmente e rimangono saldamente in posizione, evitando che l'alcol contenuto (70% di alcol isopropilico) si diffonda nel sistema circolatorio del paziente. Monouso, sono adatti per connettori senza ago (34980), Luer maschio (34981) e Luer femmina aperti (34982).

Codice GIMA	Codice 3M	TAPPINI DISINFETTANTI 3M™ CUROS™		Formati	Minimo vendita
		Descrizione	Connettore		
34980	CFF1-270R	Tappini Curoso™	Senza ago	singolo	conf. da 270
34981	CM5-200R	Tappini Curoso™ Tips™	Luer maschio	40 strisce da 5	conf. da 200
34982	CSV5-250R	Tappini Curoso™ Stopper™	Luer femmina aperto	50 strisce da 5	conf. da 250

