

La **Fistola Arterovenosa** è l'accesso vascolare che più viene utilizzato per la dialisi: un canale artificiale, creato chirurgicamente, tra una vena e un'arteria. Rappresenta l'accesso vascolare preferenziale nei pazienti sottoposti a emodialisi cronica, grazie alla sua maggiore durata e minore incidenza di infezioni rispetto ad altri dispositivi. Tuttavia, la sua gestione richiede attenzione costante per evitare complicanze.

Per la gestione e la cura della FAV, si impiegano medicazioni avanzate specifiche quali tamponi, cerotti e garze premifistola al **rilascio di ioni argento**, che consentono un'immediata **azione antibatterica** e riducono le infezioni delle fistole arterovenose.

Accanto alla medicazione, esistono dispositivi complementari fondamentali per la gestione della FAV, come il bracciale e la pinza premifistola, il dispositivo di sicurezza per aghi fistola, le bende di fissaggio, i telini sottobraccio e le traverse assorbenti, che contribuiscono a migliorare l'igiene, la sicurezza e il comfort del paziente durante e dopo la terapia.





Betafix*



* Medicazioni	avanzate	per	dialisi
---------------	----------	-----	---------

CODICE	COLORE	BENDA L (cm)	BENDA A (cm)	TAMPONE (cm)	N° PZ./CONF	N° CONF./ SCATOLA
S0029	Bianco	50±10%	6	ø 2,6	I	500
S0030	Bianco	50±10%	6	ø 2,6	2	300

- Benda elastica premifistola Per un'emostasi sicura e confortevole.
- **Compressione efficace** Riduce il rischio di emorragie e protegge l'accesso vascolare.
- Barriera contro le infezioni Struttura a doppio strato con film impermeabile.
- Facile da applicare e rimuovere Tampone antiaderente biocompatibile per una rimozione senza traumi.
- **Versatile e sicuro** Ideale per dialisi, trattamenti endovenosi e trasfusioni.
- Ideale per FAV e trattamenti trasfusionali Contiene gli essudati.

Novabetafix AG*



^{*} Medicazioni avanzate per dialisi

- **BENDA BENDA TAMPONE** N° CONF./ N° PZ./CONF CODICE (cm) **SCATOLA** H (cm) L (cm) S0029/AG 50±10% $2,5 \times 2,5$ 100 50±10% 2,5×2,5 50 S0030/AG 6
- Benda elastica in cotone Con tampone antiaderente a rilascio di ioni d'argento.
- **Azione antibatterica e antinfiammatoria** Favorisce la riparazione dei tessuti e protegge l'exit-site.
- **Azione preventiva** Riduce il periodo di ricovero ospedaliero e la frequenza di sostituzione della medicazione.
- **Efficace nella tecnica Buttonhole** Previene la formazione dell'escara.
- **Protezione a lungo termine** Conserva l'accesso vascolare e semplifica la gestione
- Riduce il rischio di infezioni Combatte oltre 650 ceppi patogeni e con azione antifungina.
- **Sicuro e atossico** Non comporta rischi per l'organismo, non corrode.
- **Ideale per FAV e trattamenti trasfusionali** Contiene gli essudati.

BENDA

L(cm)

60±10%

COLORE

BIANCO

CODICE

B6006C25251A

Betafix ALG*



* Medicazioni avanzate per dialisi



Benda elastica premifistola – Con tampone multistrato a base di alginato di

BENDA

H (cm)

TAMPONE

(cm)

2,5×2,5

N° PZ./CONF

N° CONF./

SCATOLA

- **Compressione efficace** Arresta il sanguinamento grazie alla combinazione di compressione meccanica e gelificazione chimica con alginato di calcio.
- Azione protettiva contro le infezioni Crea una barriera protettiva contro i batteri e le variazioni termiche, favorendo la cicatrizzazione.
- **Assorbimento elevato** Il tampone in alginato di calcio assorbe essudato fino a 10-20 volte il suo peso.
- Facile da applicare e rimuovere Tampone antiaderente che permette una rimozione atraumatica e senza residui.
- **Versatile e sicuro** Ideale per dialisi, trattamenti endovenosi, trasfusioni e per pazienti con difficoltà di coagulazione.
- Ideale per FAV e trattamenti trasfusionali Contiene gli essudati.



Sovan*



* Medicazioni avanzate per dialisi

CODICE	CEROTTO (cm)	TAMPONE (cm)	N° PZ./CONF	N° CONF./ SCATOLA
S0074	15 x 5	ø 2,6	I	500
S0075	15 x 5	ø 2,6	2	500

- **Tampone premifistola** Con cerotto ipoallergenico traspirante.
- **Emostasi sicura ed efficace** Riduce il rischio di emorragie post-dialisi e trasfusioni.
- **Protezione dell'accesso vascolare** Compressione continua per una sicurezza
- Rimozione atraumatica Pellicola antiaderente biocompatibile per il massimo
- Facile applicazione Cerotto traspirante che mantiene il tampone in posizione, riducendo l'assistenza necessaria.
- Ideale per FAV e trattamenti trasfusionali Contiene gli essudati.

Novasovan AG*



- CEROTTO PU CEROTTO TNT TAMPONE N° CONF./ CODICE N° PZ./CONF **SCATOLA** (cm) (cm) S0079-1/AG $2,5 \times 2,5$ S0079/AG 2,5 x 2,5
- **Tampone antiaderente** A rilascio di **ioni d'argento** posto su base adesiva in TNT o poliuretano impermeabile trasparente.
- **Azione antibatterica e antinfiammatoria** Favorisce la riparazione dei tessuti e protegge l'exit-site.
- **Efficace nella tecnica Buttonhole** Previene la formazione dell'escara.
- **Protezione a lungo termine** Conserva l'accesso vascolare e semplifica la gestione sanitaria.
- **Riduce il rischio di infezioni** Combatte oltre 650 ceppi patogeni, inclusi batteri Gram negativi resistenti agli antibiotici.
- **Sicuro e atossico** Non comporta rischi per l'organismo, non corrode.
- Ideale per FAV e trattamenti trasfusionali.

Novasovan AG Soft-Touch*



1000000	
MARCHAN	

- **CEROTTO TAMPONE** N° N° CONF./ CODICE PZ./CONF SCATOLA (cm)(cm) S0074/AG 5×7,2 2.8×2.8 100
- Medicazione avanzata con tampone antibatterico A rilascio di ioni d'argento e adesivo ipoallergenico.
- **Azione antibatterica e preventiva** Protegge l'exit-site durante trattamenti prolungati, favorisce la guarigione dei tessuti.
- **Delicato sulla pelle** Adesivo a base di silicone idrofobico ipoallergenico, ideale per cute fragile o stressata.
- Medicazione «Tack» Aderisce subito, non lascia residui e non danneggia la pelle al distacco.
- **Sicuro e atossico** Il silicone non entra nel sistema circolatorio e non ha effetti sistemici.
- Ideale per FAV e trattamenti continuativi Perfetto per dialisi, oncologia, terapia intensiva e nutrizione parenterale.



^{*} Medicazioni avanzate per dialisi

^{*} Medicazioni avanzate per dialisi

Emostan*



* Medicazioni avanzate per dialisi

	CODICE	DIMENSIONE (cm)	SPESSORE (mm)	N° PZ./CONF	N° CONF./ SCATOLA
ſ	S0210	ø 2,6	8±1	2	500
ľ	S0210-1	ø 2,6	8±1	I	700

- **Tampone premifistola antiaderente** Ad alta assorbenza.
- **Emostasi efficace** Riduce il rischio di emorragie post-dialisi e trasfusioni.
- **Protezione avanzata** Crea una barriera contro le infezioni.
- Rimozione atraumatica Pellicola antiaderente biocompatibile per il massimo comfort
- Ideale per FAV e trattamenti trasfusionali Contiene gli essudati.

Diafix



CODICE	MARCHIO	COLORE	CINTURINO CINTURINO		TAMPONE	PZ./CONF.	CONF./
005.02	T I AIR OF ITO	COLONE	L (cm)	A (cm)	(cm)	12.700111.	SCATOLA
S0040B	CE0373	Bianco	38	2	ø 2,6	1	200
B0088	CE	Bianco	38	2	NO	Bulk	500

- **Dispositivo premifistola** Per un'emostasi efficace post-dialisi.
- Riduce il sanguinamento Diminuisce i tempi di emostasi e l'assistenza necessaria.
- **Previene complicanze vascolari** Evita raccolte ematiche e riduce il rischio di trombi intravascolari.
- **Disponibile in due versioni** Con o senza tampone assorbente, per adattarsi alle diverse esigenze.
- **Comfort ottimale** Senza zigrinature e con fori di aerazione per una migliore traspirazione.
- Ideale per FAV e trattamenti trasfusionali.

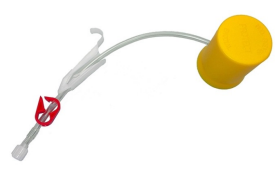
Pinza premifistola



CODICE MARCHIO	DESCRIZIONE	PZ./CONF.	CONF./ SCATOLA
AC 165 V	PINZA	I	100
AC 165 B	PREMIFISTOLA – VERDE O BLU	I	100

- Dispositivo premifistola Per l'occlusione temporanea del sito di accesso vascolare.
- **Controllo del sanguinamento** Aiuta a prevenire fuoriuscite di sangue e sversamenti sottocutanei post-dialisi o prelievo.
- Supporto nelle procedure di medicazione Indicato per iniezioni, prelievi ed emodialisi.
- **Struttura robusta e sicura** In nylon con fibra di vetro al 30% e molla in acciaio inox AISI 320.
- **Ampia apertura** Fino a 110 mm, per una facile applicazione su diverse corporature.
- **Dispositivo medico di classe I** Non sterile, conforme al Regolamento EU 2017/745 (MDR).

Protect





CODICE	CONF./ SCATOLA		
PROTECT	250		

- **Dispositivo di sicurezza per aghi fistola** Elimina il rischio di punture accidentali e contatto con il sangue.
- Sistema a doppio cilindro L'inserimento degli aghi nel cilindro con sigillante e la chiusura con il secondo cilindro impediscono fuoriuscite.
- **Massima protezione** Blocca completamente la fuoriuscita del sangue residuo tra cannula e punta dell'ago fistola.
- Sicuro e pratico Previene ogni esposizione al sangue durante e dopo la rimozione degli aghi.

Benda autoadesiva



- **Benda autoadesiva elastica di fissaggio** Design autoadesivo che offre praticità e facilita l'applicazione.
- **Composizione in cotone, poliammide e viscosa** Materiali morbidi e resistenti, per un comfort ottimale durante l'uso.
- **Latex free** Materiale certificato privo di lattice.
- Misure disponibili
 - B-CH-620 6cmx20m in confezioni da 1pz/busta, 12pz/box, 72pz/cartone
 - B-CH-820 8cmx20m in confezioni da 1pz/busta, 12pz/box, 72pz/cartone
 - B-CH-1020 10cmx20m in confezioni da 1pz/busta, 12pz/box, 48pz/cartone
- **Monouso e sicura** Per garantire igiene e protezione ottimali in ogni utilizzo.

Medicazioni post operatorie in TNT



- **Comodo e pratico** Medicazioni con pad assorbente per una protezione efficace delle ferite post-operatorie.
- **Materiale in TNT** Realizzate in Tessuto Non Tessuto, garantiscono comfort e traspirabilità sulla pelle.
- **Assorbimento efficace** Il pad assorbente integrato offre un'elevata capacità di assorbimento.
- **Versatili e facili da applicare** Il supporto flessibile si adatta facilmente ai movimenti, rendendole ideali anche per zone articolari.
- **Misure disponibili** 5x7 cm, 10x8 cm, 10x10 cm, 10x15 cm, 10x20 cm, 10x25 cm, 10x30 cm.

Cerottini medicati sterili



- Pronti all'uso

 Cerottini già pronti e sterili, ideali per un'applicazione rapida e sicura su piccole ferite..
- **Fissaggio sicuro e delicato** Adesivo che garantisce un'ottima adesione senza irritare la pelle, perfetto per un uso prolungato.
- **Comodi e pratici** Ogni cerottino è dotato di un piccolo pad medicato per una protezione efficace della ferita.
- Sterili Per garantire massima igiene e protezione.
- Misure disponibili
 - 91001001 2x7cm in confezioni da 200pz/busta



Traverse assorbenti 60x40



- **Traversina monouso assorbente** Non indossabile, emo-idrorepellente, resistente allo strappo secondo Farmacopea Europea.
- **Superficie ipoallergenica traspirante** Tessuto non tessuto 100% spunbonded in polipropilene, senza sbiancanti ottici, delicato sulla pelle.
- **Barriera impermeabile** Strato inferiore in polietilene microgoffrato, morbido, atossico e isolante per trattenere i liquidi.
- **Tampone ad alto assorbimento** In fluff di pura cellulosa a fibre lunghe, ecologico e posizionato centralmente.
- **Goffratura per diffusione omogenea** Struttura del tampone studiata per distribuire uniformemente i liquidi.
- **Protezione completa** Ideale per contenere essudati, e proteggere pazienti e operatori sanitari.
- **Formulazione sicura** Priva di lattice naturale, sostanze chimiche, deodoranti, tossici o antifermentativi.
- **Dispositivo medico di classe I** Non sterile, conforme alle normative.
- Misura disponibile 60x40 cm.
- **Confezionamento** 50 pezzi per confezione; 3 confezioni per cartone; totale 150 pezzi per cartone.

Traverse assorbenti Sterili 60x40



- **Traversina monouso assorbente sterile** Non indossabile, emoidrorepellente, resistente allo strappo secondo Farmacopea Europea.
- **Superficie ipoallergenica traspirante** Tessuto non tessuto 100% spunbonded in polipropilene, senza sbiancanti ottici, delicato sulla pelle.
- Barriera impermeabile Strato inferiore in polietilene microgoffrato, morbido, atossico e isolante per trattenere i liquidi.
- **Tampone ad alto assorbimento** In fluff di pura cellulosa a fibre lunghe, ecologico e posizionato centralmente.
- **Goffratura per diffusione omogenea** Struttura del tampone studiata per distribuire uniformemente i liquidi.
- **Protezione completa** Ideale per contenere essudati, e proteggere pazienti e operatori sanitari.
- **Formulazione sicura** Priva di lattice naturale, sostanze chimiche, deodoranti, tossici o antifermentativi.
- **Dispositivo medico di classe I** Sterile, conforme alle normative.
- Misura disponibile 60x40 cm.
- **Confezionamento** Imbustate singolarmente per assicurare sterilità.

Telini sottobraccio NM-AB3345



- Telini sottobraccio monouso Ad alta capacità assorbente e impermeabilità, ideali per la protezione in ambito sanitario.
- Composizione a tre strati Due veli in carta da 17 gr/m² uniti a un film impermeabile in polietilene da 13 gr/m².
- Resistenti e delicati sulla pelle Elevata resistenza allo strappo, non provocano fastidi o prurito durante l'utilizzo.
- **Sicuri e anallergici** Latex free, privi di sostanze irritanti.
- Dispositivo di Protezione Individuale DPI di I categoria.
- **Colori disponibili** Azzurro, viola, rosa.
- **Dimensioni** 33x45 cm.
- **Confezionamento** 500 pezzi per cartone.





Il **Catetere Venoso Centrale** è un presidio medico che viene solitamente inserito in una vena centrale. La scelta dell'inserimento può dipendere da diversi fattori, tra i quali il tipo di terapia che il paziente deve eseguire; infatti il CVC non è utilizzato solo in dialisi, ma anche in terapia intensiva, in chemioterapia e in nutrizione parenterale.

Rispetto agli altri tipi di accesso, il CVC è più a rischio infezione. A questo scopo vengono impiegati **sistemi di medicazione avanzati**, come pad e cerotti che utilizzano l'argento per la funzione antibatterica e antinfiammatoria. Le medicazioni trasparenti con sistema a cornice assicurano un fissaggio stabile e permettono il controllo visivo del sito, mentre i tappi connettori in ABS garantiscono la chiusura sicura degli accessi vascolari.

Completano il sistema dispositivi di protezione e contenimento come teli chirurgici sterili, tasche contenitive anche impermeabili, utili per proteggere i lumi del catetere e favorire la mobilità del paziente, contribuendo così a una gestione sicura, igienica e confortevole del trattamento dialitico.





Exit-Pad AG*



* Medicazioni avanzate per dialisi

Exit-Pro AG*



* Medicazioni avanzate per dialisi

Exit-Pro AG Soft-Touch*



* Medicazioni avanzate per dialisi

CODICE	CEROTTO (cm)	MODELLO (cm)	PZ./CONF.	CONF./ SCATOLA
S0903/AG	3,5×4,5	con taglio e foro ø 0,4	I	100
S0904/AG	3,5×4,5	con taglio e foro ø 0,5	1	100
S0905/AG	5×4	con taglio a Y	1	100
S0925/AG	3,5×2,2	con taglio e foro ø 0,4	2	100

- Tampone con retina Rilascio di ioni d'argento.
- Azione antibatterica prolungata Azione antibatterica per 72h, batteriostatica per 7 giorni.
- **Azione preventiva** Contribuisce a ridurre il periodo di ricovero ospedaliero e la frequenza di sostituzione della medicazione.
- **Riduce il rischio di infezioni** Efficace contro oltre 650 ceppi patogeni e con azione antifungina.
- **Sicuro e atossico** Non comporta rischi per l'organismo, non corrode.
- **Versatile e pratico** Disponibile con foro standard o taglio a Y per adattarsi a ogni tipo di catetere.
- Ideale per CVC.

CODICE	SUPPORTO TNT (cm)	SUPPORTO PU (cm)	TAMPONE (cm)	MODELLO (cm)	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA
S0810Y/AG	10 x 7	-	5 x 4	Taglio e foro ø 0,5	1	100
S0810YH/AG	-	10 x 8	5 x 4	Taglio e foro ø 0,5	1	100
S0810F/AG	10 x 7	-	5 x 4	Taglio e foro ø 0,5	1	100
S0810FH/AG	-	10 x 8	5 x 4	Taglio e foro ø 0,5	1	100
S0805F/AG	10 x 7	-	5 x 4	Taglio e foro ø 0,4	1	100
S0805FH/AG	-	10 x 8	5 x 4	Taglio e foro ø 0,4	1	100
S0808/AG	8 x 3	-	1,8 x 3,5	Taglio a Y	2	100

- Cerotto sterile con tampone e retina Rilascio di ioni d'argento.
- Azione antibatterica prolungata Protegge l'exit-site con attività antibatterica per
 72h e batteriostatica fino a 7 giorni.
- **Azione preventiva** Riduce il periodo di ricovero e la frequenza di sostituzione della medicazione.
- Riduce il rischio di infezioni Efficace contro oltre 650 ceppi patogeni e con azione antifungina.
- Sicuro e atossico Non comporta rischi per l'organismo, non corrode.
- Versatile e pratico Disponibile con foro standard o taglio a Y.
- Ideale per CVC.

CODICE	CEROTTO (cm)	TAMPONE (cm)	FORO Ø (cm)	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA
S0810/AG	10 x 8	5 x 4	0,4	1	50

- Medicazione avanzata con tampone antibatterico Rilascio di ioni d'argento e adesivo ipoallergenico.
- **Azione antibatterica e preventiva** Protegge l'exit-site durante trattamenti prolungati.
- **Delicato sulla pelle** Adesivo a base di silicone idrofobico ipoallergenico, ideale per cute fragile o stressata.
- Medicazione «Tack» Adesione immediata e rimozione atraumatica, senza aumentare la tenacia nel tempo.
- Sicuro e atossico Il silicone non entra nel sistema circolatorio e non ha effetti sistemici.
- Ideale per trattamenti continuativi Perfetto per dialisi, oncologia, terapia intensiva e nutrizione parenterale.
- Ideale per CVC.



Exit-Pocket AG*



* Medicazioni avanzate per dialisi

CODICE	TASCA (cm)	TAMPONE (cm)	SUPPORTO	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA
S2021YH/AG	21x11x8	5×4	PU	1	50
S2021Y/AG	21x11x8	5×4	TNT	1	50
S2027YH/AG	27x17x8	5×4	PU	1	50
S2027Y/AG	27x17x8	5×4	TNT	1	50
S2021FH/AG	21x13x8	5×4	PU	1	50
S2021F/AG	21x13x8	5×4	TNT	1	50
S2027FH/AG	27x19x8	5×4	PU	1	50
S2027F/AG	27x19x8	5×4	TNT	1	50
S2024FH/AG	24x18x8	5×4	PU	1	50
S2030FH/AG	30x24x8	5×4	PU	1	50

- Medicazione avanzata Tampone a rilascio di ioni d'argento e tasca di contenimento lumi.
- **Azione antibatterica** Fissa il catetere, protegge l'exit-site e i lumi grazie alla tasca di contenimento con adesivo.
- **Azione preventiva** Riduce il periodo di ricovero ospedaliero e la frequenza di sostituzione della medicazione.
- **Riduce il rischio di infezioni** Efficace contro oltre 650 ceppi patogeni e con azione antifungina.
- **Sicuro e atossico** Non comporta rischi per l'organismo, non corrode.
- Ideale per CVC.

Exit-Pocket WP



CODICE	APERTURA (cm)	L (cm)	A (cm)	INDICAZIONI	N° PZ./ SCATOLA
S2011H/W	10 x 9	13	26	Bagno e Doccia	50
S2013HL/WP	13 x 11	17,6	30	Bagno e Doccia	50
S2013H/WP	11 x 13	15,6	30	Bagno e Doccia	50

- Tasca impermeabile brevettata Per la protezione del catetere durante il contatto con l'acqua (doccia, bagno, piscina, mare).
- **Facile da applicare** Può essere utilizzata autonomamente dal paziente senza bisogno di un caregiver.
- Rimozione semplice e senza residui Non lascia tracce dopo l'uso, facile da rimuovere.
- **Riduce il rischio di infezioni** Protegge l'exit-site durante le attività quotidiane, prevenendo contaminazioni da acqua.
- **Permette continuità di trattamento del paziente** Agevola il paziente nel continuare le sue normali attività senza rinunce.
- **Versatile e pratico** Disponibile nel formato quadrato o rettangolare.

Tappino Injection Stopper





- Tappo connettore in ABS Per la protezione e la chiusura sicura degli accessi vascolari.
- **Connessione sicura** Tappino in ABS con membrana latex free, ideale per chiusura e protezione.
- **Versatile e pratico** Utilizzabile anche per iniezione di eparina.
- **Dispositivo medico Classe IIa** Conforme alla Direttiva 93/42/CEE e s.m.i.
- **Confezione sterile** Blister singoli, pronti all'uso.



Exit-Pocket



- **Tasca contenitiva per lumi** Progettata per contenere in modo sicuro le estensioni dei cateteri.
- **Supporto alla stabilizzazione** Contribuisce a fissare il catetere e a proteggere l'exit-site riducendo il rischio di trazioni accidentali.
- Comfort per il paziente Morbida e flessibile, si adatta ai movimenti.
- **Non contiene medicazione** Utilizzabile in abbinamento a medicazioni avanzate o tradizionali per una protezione completa del sito di uscita.
- Ideale per CVC.

3M Tegaderm 1626W



CODICE	CEROTTO (cm)	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA	
1626W	10x12	50	4	

- **Medicazione in pellicola trasparente** Con sistema a cornice.
- **Protezione prolungata** Protegge la ferita e il sito d'inserzione da virus, batteri, sangue e fluidi corporei. Azione antimicrobica fino a 7 giorni.
- **Monitoraggio costante del sito** Il film trasparente consente il monitoraggio costante senza rimozione.
- **Traspirante, sterile e impermeabile** Consente lo scambio di ossigeno e vapore acqueo, favorendo la traspirazione cutanea.
- **Facile da applicare** Sistema a cornice che assicura un posizionamento preciso, evitando il contatto accidentale con i guanti.
- Adattabile e confortevole Si conforma ai contorni cutanei.
- Radiologicamente trasparente Può essere lasciata in sito durante la radioterapia, non interferisce con il trattamento.
- Favorisce la guarigione Mantiene un ambiente umido per supportare il debridement autolitico.
- Previene il deterioramento cutaneo Riduce i danni da attrito.
- Versatile Protegge i siti di inserzione, copre lesioni e fissa dispositivi alla cute.

3M Tegaderm 1627

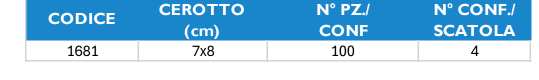


CODICE	CEROTTO (cm)	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA	
1627	10x25	20	4	

- Medicazione in pellicola trasparente Con sistema a cornice.
- **Protezione prolungata** Protegge la ferita e il sito d'inserzione da virus, batteri, sangue e fluidi corporei. Azione antimicrobica fino a 7 giorni.
- Monitoraggio costante del sito Il film trasparente consente il monitoraggio costante senza rimozione.
- **Traspirante, sterile e impermeabile** Consente lo scambio di ossigeno e vapore acqueo, favorendo la traspirazione cutanea.
- **Facile da applicare** Sistema a cornice che assicura un posizionamento preciso, evitando il contatto accidentale con i guanti.
- Adattabile e confortevole Si conforma ai contorni cutanei per un comfort ottimale.
- Radiologicamente trasparente Può essere lasciata in sito durante la radioterapia, non interferisce con il trattamento.
- **Favorisce la guarigione** Mantiene un ambiente umido per supportare il debridement autolitico.
- Previene il deterioramento cutaneo Riduce i danni da attrito.
- Versatile Protegge i siti di inserzione, copre lesioni e fissa dispositivi alla cute.



3M Tegaderm I.V. 1681



- **Medicazione in pellicola trasparente** Con sistema a cornice di fissaggio avanzato.
- **Fissaggio avanzato** Garantisce la stabilità del catetere, riduce il rischio di dislocazioni accidentali.
- Protezione prolungata Protegge da virus, batteri, e liquidi. Con Clorexidina gluconata.
- **Monitoraggio costante del sito** Il film trasparente consente il monitoraggio costante senza rimozione.
- **Traspirante, sterile e impermeabile** Consente lo scambio di ossigeno e vapore acqueo, favorendo la traspirazione cutanea.
- **Facile da applicare** Sistema a cornice che assicura un posizionamento preciso, evitando il contatto accidentale con i guanti.
- **Adattabile e confortevole** Intaglio profondo e strisce adesive favoriscono l'adattamento ai contorni anatomici.
- **Fino a 7 giorni di utilizzo** Assicura protezione prolungata e gestione efficace dell'umidità, riducendo il numero di sostituzioni.
- **Delicata sulla pelle** Tecnologia adesiva a doppio rivestimento che preserva l'integrità cutanea durante l'applicazione e la rimozione.

3M Tegaderm I.V. 1685



CODICE	CEROTTO (cm)	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA
1685	8,5x11,5	50	4

- Medicazione in pellicola trasparente Con sistema a cornice di fissaggio avanzato.
- Fissaggio avanzato Garantisce la stabilità del catetere, riduce il rischio di dislocazioni accidentali.
- **Protezione prolungata** Protegge da virus, batteri, e liquidi. Con **Clorexidina** gluconata.
- Monitoraggio costante del sito Il film trasparente consente il monitoraggio costante senza rimozione.
- Traspirante, sterile e impermeabile Consente lo scambio di ossigeno e vapore acqueo, favorendo la traspirazione cutanea.
- Facile da applicare Sistema a cornice che assicura un posizionamento preciso, evitando il contatto accidentale con i guanti.
- Adattabile e confortevole Intaglio profondo e strisce adesive favoriscono l'adattamento ai contorni anatomici.
- **Fino a 7 giorni di utilizzo** Assicura protezione prolungata e gestione efficace dell'umidità, riducendo il numero di sostituzioni.
- **Delicata sulla pelle** Tecnologia adesiva a doppio rivestimento che preserva l'integrità cutanea durante l'applicazione e la rimozione.





Telo Chirurgico Sterile Standard



CODICE	MISURE (cm)	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA
DRSTS35 50	35x50	100	2
DRSTS5050	50x50	100	2
DRSTS5075	50x75	50	2
DRSTS75 90	75x90	50	2

- **Telino chirurgico monouso** In accoppiato TNT + PE, modello standard.
- Protezione ottimale Impermeabile, protegge da contaminazioni e fluidi.
- **Materiale di alta qualità** Combinazione di tessuto non tessuto (TNT) e polietilene (PE) per garantire resistenza e impermeabilità.
- **Uso pratico e sicuro** Prodotto monouso e sterile, riduce i rischi di infezioni e garantisce maggiore igiene.

Telo Chirurgico Sterile con Foro Adesivo



CODICE	MISURE (cm)	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA
DRSTS50 50 69 AH	50x50	100	2
DRSTS50 75 69 AH	50x75	50	2
DRSTS75 90 69 AH	75x90	30	2

- Telino chirurgico monouso In accoppiato TNT + PE, modello con foro adesivo.
- Protezione ottimale Impermeabile, protegge da contaminazioni e fluidi.
- Modello con foro adesivo Garantisce stabilità e facilita il posizionamento.
- Materiale di alta qualità Combinazione di tessuto non tessuto (TNT) e polietilene (PE) per garantire resistenza e impermeabilità.
- **Uso pratico e sicuro** Prodotto monouso e sterile, riduce i rischi di infezioni e garantisce maggiore igiene.

Telo Chirurgico Sterile con Lato Adesivo



CODICE	MISURE (cm)	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA
DRSTS50 50 AB	50x50	100	2
DRSTS50 75 AB	50x75	50	2
DRSTS75 90 AB	75x90	30	2

- **Telino chirurgico monouso** In accoppiato TNT + PE, modello con lato adesivo.
- Protezione ottimale Impermeabile, protegge da contaminazioni e fluidi.
- Modello con lato adesivo Garantisce stabilità e facilita il posizionamento.
- Materiale di alta qualità Combinazione di tessuto non tessuto (TNT) e polietilene (PE) per garantire resistenza e impermeabilità.
- **Uso pratico e sicuro** Prodotto monouso e sterile, riduce i rischi di infezioni e garantisce maggiore igiene.



CATETERE PERITONEALE

Exit-Pad AG	Exit-Pro AG	Exit-Pro AG Soft- Touch	Exit-Pocket WP	Exit-Pocket PT
Pag 17	Pag 17	Pag 17	Pag 18	Pag 18

La dialisi peritoneale è una tecnica alternativa all'emodialisi. Il peritoneo, che è una membrana naturale, viene sfruttato come sistema filtrante che, a contatto con il liquido dializzante, effettua una depurazione endogena, cioè interna all'organismo, conservando la funzione renale residua e salvaguardando il patrimonio vascolare.

La corretta gestione del catetere peritoneale è essenziale per **prevenire infezioni**, garantire la funzionalità del dispositivo e tutelare il benessere del paziente.

Per assicurare un'elevata protezione, si utilizzano sistemi di medicazione avanzati, come pad assorbenti e cerotti impregnati con ioni d'argento, in grado di contrastare la proliferazione batterica in modo efficace. Questi supporti, specificamente progettati per il sito di uscita del catetere, contribuiscono a mantenere l'ambiente sterile e a ridurre il rischio di complicanze infettive.

A completamento, tasche protettive e cinture contenitive permettono di fissare e proteggere i lumi del catetere, migliorando la mobilità del paziente e minimizzando il rischio di trazioni accidentali. Questi accessori combinano funzionalità, comfort e sicurezza, risultando indispensabili nel quotidiano per pazienti in trattamento dialitico peritoneale.





CATETERE PERITONEALE

Exit-Pad AG*



* Medicazioni avanzate per dialisi

Exit-Pro AG*



* Medicazioni avanzate per dialisi

Exit-Pro AG Soft-Touch*



* Medicazioni avanzate per dialisi



- Tampone con retina Rilascio di ioni d'argento.
- Azione antibatterica prolungata Azione antibatterica per 72h, batteriostatica per 7 giorni.
- **Azione preventiva** Contribuisce a ridurre il periodo di ricovero ospedaliero e la frequenza di sostituzione della medicazione.
- **Riduce il rischio di infezioni** Efficace contro oltre 650 ceppi patogeni e con azione antifungina.
- **Sicuro e atossico** Non comporta rischi per l'organismo, non corrode.
- **Versatile e pratico** Disponibile con foro standard o taglio a Y per adattarsi a ogni tipo di catetere.
- Ideale per dialisi peritoenale.

CODICE	SUPPORTO TNT (cm)	SUPPORTO PU (cm)	TAMPONE (cm)	MODELLO (cm)	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA
S0810Y/AG	10 x 7	-	5 x 4	Taglio e foro ø 0,5	1	100
S0810YH/AG	-	10 x 8	5 x 4	Taglio e foro ø 0,5	1	100
S0810F/AG	10 x 7	-	5 x 4	Taglio e foro ø 0,5	1	100
S0810FH/AG	-	10 x 8	5 x 4	Taglio e foro ø 0,5	1	100
S0805F/AG	10 x 7	-	5 x 4	Taglio e foro ø 0,4	1	100
S0805FH/AG	-	10 x 8	5 x 4	Taglio e foro ø 0,4	1	100
S0808/AG	8 x 3	-	1,8 x 3,5	Taglio a Y	2	100

- Cerotto sterile con tampone e retina Rilascio di ioni d'argento.
- **Azione antibatterica prolungata** Protegge l'exit-site con attività antibatterica per 72h e batteriostatica fino a 7 giorni.
- **Azione preventiva** Riduce il periodo di ricovero e la frequenza di sostituzione della medicazione.
- Riduce il rischio di infezioni Efficace contro oltre 650 ceppi patogeni e con azione antifungina.
- Sicuro e atossico Non comporta rischi per l'organismo, non corrode.
- Versatile e pratico Disponibile con foro standard o taglio a Y.
- Ideale per dialisi peritoenale.

CODICE	CEROTTO (cm)	TAMPONE (cm)	FORO Ø (cm)	N° PZ./ CONF	N° CONF./ SCATOLA
S0810/AG	10 x 8	5 x 4	0,4	1	50

- **Medicazione avanzata con tampone antibatterico** Rilascio di **ioni d'argento** e adesivo ipoallergenico.
- **Azione antibatterica e preventiva** Protegge l'exit-site durante trattamenti prolungati.
- **Delicato sulla pelle** Adesivo a base di silicone idrofobico ipoallergenico, ideale per cute fragile o stressata.
- **Medicazione «Tack»** Adesione immediata e rimozione atraumatica, senza aumentare la tenacia nel tempo.
- Sicuro e atossico Il silicone non entra nel sistema circolatorio e non ha effetti sistemici
- **Ideale per trattamenti continuativi** Perfetto per dialisi, oncologia, terapia intensiva e nutrizione parenterale.
- Ideale per dialisi peritoenale.



CATETERE PERITONEALE

Exit-Pocket WP



CODICE	APERTURA (cm)	L (cm)	A (cm)	INDICAZIONI	N° PZ./ SCATOLA
S2005H/WP	Ø5	11	22	Bagno-Doccia	50

- **Tasca impermeabile brevettata** Protezione del catetere peritoneale durante il contatto con l'acqua (doccia, bagno, piscina, mare).
- **Formato specifico** Foro rotondo del diametro di 5 cm, può essere indossato senza medicazione primaria.
- **Facile da applicare** Può essere utilizzata autonomamente dal paziente senza bisogno di un caregiver.
- Rimozione semplice e senza residui Non lascia tracce dopo l'uso, facile da rimuovere.
- **Riduce il rischio di infezioni** Protegge l'exit-site durante le attività quotidiane, prevenendo contaminazioni da acqua.
- **Permette continuità di trattamento del paziente** Agevola il paziente nel continuare le sue normali attività senza rinunce.
- Ideale per dialisi peritoenale.

Exit-Pocket PT



- **Tasca in TNT con fascia regolabile** Per la protezione del catetere peritoneale tra una seduta dialitica e l'altra.
- **Protezione continua** Contiene i lumi del catetere e protegge l'exit-site da contaminazioni microbiche esterne.
- Comfort elevato Realizzata in tessuto non tessuto, morbido e traspirante, ideale per l'uso prolungato.
- Sistema regolabile Dotata di fascia elastica e chiusura in velcro per una perfetta adattabilità al corpo.
- **Discreta e pratica** Indossabile sotto i vestiti, non interferisce con i movimenti quotidiani.
- **Previene irritazioni** Riduce lo sfregamento meccanico del catetere sulla cute, migliorando il benessere del paziente.
- Facile da posizionare Applicazione semplice e rapida, anche in autonomia.
- Ideale dialisi peritoenale.





KIT PROCEDURALI PERSONALIZZATI SU RICHIESTA

FIANDACA medical offre, su richiesta, un servizio dedicato di progettazione di kit procedurali personalizzati monouso, studiati in base alle specifiche esigenze cliniche, per la gestione di FAV, CVC e catetere Peritoneale. Una soluzione su misura per ottimizzare tempi, risorse e qualità delle cure, contribuendo al contenimento dei costi sanitari.





