



**“Prontouso”<sup>®</sup>**  
**LINEA KIT PER MEDICAZIONE**  
**Inizio e Fine trattamento Dialitico**

**La nostra Azienda**

è una delle più affermate aziende Italiane che progetta, produce e commercializza tutta una serie completa di kit , per il settore Dialitico quali:

KIT EMODIALISI - DIALISI PERITONEALE:  
 KIT MEDICAZIONE CAPD - KIT MEDICAZIONE CVC – KIT MEDICAZIONE APD – KIT MEDICAZIONE FAV ecc.

**Vantaggi ad usare il Kit:**

- a) In un'unica confezione sterile vengono raggruppate tipologie di prodotti diversi scelti dall'operatore.
- b) La confezione sterile è garanzia di sicura asepsi.
- c) Si velocizza il trattamento dell'operatore, che non ha bisogno di utilizzare più prodotti
- d) Si riduce il numero dei fornitori, e quindi dei costi.
- e) Per l'ufficio amministrativo un'unica voce di costo certo.
- f) Per il magazzino meno articoli da movimentare, più spazio disponibile, meno errori.

Per tutti i nostri prodotti sono previste fasi produttive che rispettano le conformità indicate dalla ISO 13485:83.

Tutti i materiali e semilavorati, in entrata sono controllati dal reparto Controllo Qualità, successivamente lavorati in Camera Bianca ed immessi in commercio previo controllo del Responsabile Qualità.

Tutti i nostri prodotti hanno un sistema di tracciabilità del prodotto finale tramite:

- a) Numero del lotto di produzione
- b) Data scadenza
- c) Codice prodotto
- d) Indicazione di tali dati su tutti i DDT in uscita, affinché possano essere rintracciati i Lotti da tutti i responsabili della filiera commerciale.

Conforme Dir. 93/42 CEE	<b>Destinazione D'uso:</b> per la procedura di medicazione ed assistenza del paziente. Presidio chirurgico non invasivo a breve termine.	<b>Avvertenze:</b> La sterilità è garantita a confezione integra. Il dispositivo deve essere utilizzato da personale qualificato. Monouso non riutilizzabile	<b>Conservazione-Smaltimento:</b> Conservare il luogo asciutto al riparo dalla luce e calore, a temperatura di 5°-20° Lo smaltimento del prodotto usato in ambito medico-sanitario deve essere smaltito secondo le vigenti normative
----------------------------	--	--	--


Il presente documento è di proprietà della scrivente, e le informazioni in esso contenute sono destinate essenzialmente allo scopo industriale. E' proibita qualsiasi copia o diverso utilizzo senza l'approvazione scritta della scrivente. L'uso improprio verrà perseguito a norma di legge.

**Prove di laboratorio eseguite sul materiale adesivizzato con AGX/L**

Rapporto n. 92/3446 laboratorio Biolab SGS s.r.l.

<p>Test di sensibilizzazione allergica su cavia rapporto di prova 1644/03 Metodo di prove ASTM F 720-81- UNI EN ISO 10993-10</p> <p>Test di citotossicità per eluizione: rapporto prova 0739/02 Metodo di prove ISO 10993 Part 5 th</p>	<p>Conclusioni: Nelle condizioni sperimentali l' estratto del materiale saggiato ha mostrato una reazione comparabile a quella del controllo negativo</p> <p>Conclusioni: Controllo MEM 1: Nessuna cellula danneggiata Controllo MEM 2: Nessuna cellula danneggiata Controllo MEM 3: Nessuna cellula danneggiata</p>
---	--

**SCHEDA TECNICA DI ALCUNI COMPONENTI**

<b>TRAVERSA ASSORBENTE IMPERMEABILE</b>	Traversa assorbente cm. 40x60 in multistrato di ovatta di cellulosa raccolta tra due strati di materiale plastico biodegradabile ed uno strato impermeabile di polietilene atossico ed uno strato di Tissue filtrante adatto al contatto con la pelle. Peso gr.29+/-6%- Materiale plastico: polietilene impermeabile + assorbente TNT 100%, polipropilene gr.18 mq.- Peso porzione assorbente gr.21 +/- 6%
<b>CEROTTO PRETAGLIATO IPOALLERGENICO</b>	Materiale Akena spalmato con collante AGX-L In base allo schema di classificazione di Kligman-Magnusson, il campione in esame collante AGX/L può essere classificato "NON SENSIBILIZZANTE" cm. 15x2,5 ca
<b>GUANTI LATTICE</b>	Composizione:puro lattice 100% Tipo ambidestro resistenza alla trazione meccanica Aql. 1 misura Media lunghezza mm. 240 larghezza mm. 95 esente da polvere Standard di qualità ASTM D3578-99 EN 1 ISO 2856
<b>COMPRESSE GARZA IDROFILA</b>	Cotone 100% Tipo filato:America I Tit. 12/8 Filato 32/40 esente da candeggianti ottici.
<b>COMPRESSE NON-WOVEN</b>	Composizione:fibre poliestere 100% sponlace non-woven - Punto bianco:Esente da candeggianti ottici. Peso gr. 40 mq.. Dimensioni cm. 10x10
<b>COMPRESSE GARZA In busta singola cm. 18x40</b>	Cotone 100% Tipo filato:America I Tit. 12/8 Filato 32/40 esente da candeggianti ottici. Confezionata in busta medicale
<b>TASCA PROTEZIONE CATETERI</b>	TNT fibre poliestere 100% con accoppiato PE
<p>Simbologia:</p> 	

E' possibile personalizzare ogni Kit secondo la propria esigenza, con componenti quali: garze, teli guanti, strumenti monouso, ciotole,cerotti, salviette disinfettanti, contenitori per aghi ecc. Disponibili a progettare e realizzare prodotti su Vostra specifica richiesta.

Il presente documento è di proprietà della scrivente, e le informazioni in esso contenute sono destinate essenzialmente allo scopo industriale. E' proibita qualsiasi copia o diverso utilizzo senza l'approvazione scritta della scrivente. L'uso improprio verrà perseguito a norma di legge.