

Linea dedicata alla Terapia Intensiva

Prodotti indispensabili e di alta qualità per la cura dei pazienti



**Tutto il necessario
per la salute dei
pazienti**



Ogni giorno svolgete un compito **importantissimo**.

A causa delle gravi condizioni in cui versano i pazienti nei reparti di Terapia Intensiva, le mansioni di routine del personale infermieristico diventano sempre più impegnative e dispendiose in termini di tempo. In Medline siamo consapevoli di quanto sia difficile prestare cure negli ambienti ospedalieri più critici, e dell'importanza di proteggere la salute e la sicurezza del personale impegnato in prima linea. Scegliere i prodotti giusti è fondamentale per migliorare sia la qualità dell'assistenza al paziente che l'efficienza operativa. Grazie ad una combinazione di soluzioni innovative ed articoli indispensabili per le unità di Terapia Intensiva, i portfolio Medline sono realizzati tenendo conto del vostro personale e dei vostri pazienti.

**Prevenzione
delle infezioni**



**Salute
della cute**



**Gestione dei
fluidi**



**Abbigliamento
protettivo**



**Altri articoli
indispensabili**



Indice

Prevenzione delle infezioni	4
Salute della cute	8
Gestione dei fluidi	12
Abbigliamento protettivo	16
Altri articoli indispensabili	22



Prevenzione delle infezioni

I prodotti Medline specifici per la prevenzione delle infezioni permettono ai vostri pazienti di provare una sensazione di pulizia, tutelando la loro privacy e proteggendoli dai batteri, ed al contempo consentono al vostro staff di risparmiare tempo prezioso.

Lavaggio del paziente

EasyBath®, il sistema completo Medline per la detersione del paziente, evita l'utilizzo di bacinelle, acqua corrente, biancheria e costi di manodopera extra, e contribuisce inoltre a contrastare la contaminazione crociata.

Con l'ausilio di questa **linea per la pulizia che non necessita di risciacquo** potrete aver cura della cute dei vostri pazienti in maniera più completa, uniforme ed igienica, riducendo in ultima istanza il rischio di infezioni in Terapia Intensiva. Con il sistema EasyBath otterrete addirittura un risparmio in termini di costi per la vostra struttura. EasyBath è disponibile anche sotto forma di salviette e panni guanto, nelle versioni profumate e prive di fragranza.

Sapevate che il 98% delle bacinelle utilizzate per la detersione dei pazienti costituisce una fonte di contaminazione in Terapia Intensiva?¹

Igiene personale

Medline vi presenta **una linea di salviette delicatamente profumate e pre-imbevute**, ideali nelle situazioni di incontinenza e di igiene personale, utilizzabili sia dagli operatori sanitari che dal paziente stesso. Il particolare sistema di confezionamento permette una comoda apertura con una mano sola, rendendo queste salviette semplici da usare in condizioni di emergenza o quando è necessaria una leggera detersione. Le salviette, morbide e delicate sulla cute fragile, possono essere posizionate vicino al letto per la massima comodità. Le salviette impregnate sono disponibili nelle versioni monouso classiche o smaltibili nel wc.



Igiene orale

La polmonite associata alla ventilazione meccanica (VAP) è una delle principali cause di morte nei pazienti che vertono in condizioni critiche. Ecco perché una buona igiene orale è fondamentale per mantenere il giusto equilibrio della flora batterica orale, con un basso rischio di infezioni. Il portfolio Medline dedicato all'igiene orale comprende sia **il Kit per le 24 ore**, contenente quanto occorre per la completa igiene orale nell'arco di una giornata, sia le singole confezioni rigide, ideali per i pazienti con specifiche esigenze in tale ambito. Queste ultime confezioni, che possono inoltre fungere da vaschetta, sono anche indicate per i pazienti dimessi da Terapia Intensiva, che perciò non necessitano di un Kit Completo per le 24 ore.

Gli spazzolini per aspirazione, i tamponi per l'aspirazione/le spugnette tampone DenTips®, ed il gel idratante vi aiuteranno a rispettare le linee guida dell'igiene orale destinate ai vostri pazienti più vulnerabili, rendendo possibile contrastare al tempo stesso la VAP e la HAP (Polmonite nosocomiale) all'interno della vostra struttura.

Uno studio condotto su 59 Terapie Intensive (ICU) ha rilevato come **il 63% del personale infermieristico ritenga di aver bisogno di strumenti migliori** per poter portare avanti le procedure di igiene orale nei suddetti reparti.²



Cura dei capelli

Il lavaggio dei capelli è uno dei compiti più impegnativi nell'igiene del paziente all'interno del reparto di Terapia Intensiva. Ecco perché il portfolio EasyBath di Medline comprende anche prodotti specifici per la cura dei capelli. Le **cuffie Shampoo EasyBath** non richiedono l'utilizzo di acqua o risciacquo, e sono semplici ed igieniche da usare. Permettono al personale di terapia intensiva di tenere puliti ed in ordine i capelli dei pazienti riducendo la tempistica di questa procedura, che di solito necessita di una laboriosa detersione. Le cuffie shampoo sono disponibili nelle versioni profumate e prive di fragranza.

Medicazioni e dispositivi di fissaggio per i cateteri

Il portfolio Medline **Suresite Select** e **SorbaView** includono una vasta gamma di medicazioni di sicurezza per i cateteri in varie misure e per diversi utilizzi. Medline vi offre inoltre **dispositivi di ancoraggio per fissare i cateteri vescicali a permanenza**.

Le medicazioni sterili di fissaggio

Suresite Select migliorano il comfort dei pazienti e semplificano il lavoro degli operatori sanitari. Le medicazioni garantiscono una tenuta ermetica, tengono ben saldo il catetere in posizione e contrastano la penetrazione di microrganismi nocivi a livello del sito. La particolare ampia fenestrazione trasparente di Suresite rende possibile monitorare facilmente i segni di infezione. Il sistema di applicazione 'Frame Delivery' consente **di collocare la medicazione in maniera semplice e precisa, e di rimuoverla molto delicatamente**.

Per una protezione ed un comfort ancora migliori, la medicazione SorbaView, grazie al proprio metodo di fissaggio 'all-in-one', si applica con facilità e resta in posizione più a lungo degli altri articoli simili (fino a sette giorni). I cambi di medicazione saranno così meno frequenti e più rapidi, e faranno risparmiare tempo prezioso al vostro staff, riducendo anche i costi.

SorbaView, in virtù delle sue caratteristiche specifiche e comprovate, assorbe l'umidità in eccesso, 'respira' come la pelle, e non provoca alcun fastidio quando applicato; contemporaneamente la sua efficacia antibatterica svolge un'azione di difesa nei confronti dei pazienti. In questo modo si ostacola il rischio di insorgenza sia di infezioni ematiche correlate al catetere, in particolare batteriemie associate ad una linea centrale (CRBSI), sia di infezioni nosocomiali (HAI). La tecnologia brevettata SHIELD di SorbaView impedisce al catetere di muoversi e spostarsi, creando al tempo stesso una barriera molto resistente che protegge ulteriormente il sito di inserzione.

Dispositivi di ancoraggio

La corretta gestione dei cateteri a permanenza vescicale comprende il loro opportuno fissaggio dopo l'inserzione, allo scopo di contrastarne i movimenti e prevenire la trazione dell'uretra. Il **Dispositivo di Ancoraggio per Foley ed il Dispositivo Universale per Fissaggio di Cateteri, entrambi Centurion**, sono eccellenti prodotti in grado di fissare i cateteri Foley senza ricorrere ai supporti in plastica rigida. Possono essere **utilizzati dai vostri pazienti con il massimo comfort ed in tutta sicurezza**: corrispondono infatti ad un valido aiuto nel contrastare l'infezione del tratto urinario associata al catetere (C.A.U.T.I). Poiché semplici da applicare e rimuovere, e molto resistenti, riescono inoltre a **far risparmiare tempo al vostro staff**.

Kit per Cateterismo Urinario CareSet

Per aiutarvi a migliorare la vostra efficienza nell'ambito delle procedure minori, quali l'inserimento di un catetere, Medline ha messo a punto CareSet, una linea di set già assemblati e pronti per essere utilizzati. Il kit per cateterismo include **all'interno di una pratica confezione blister tutti i componenti sterili e monouso** che dovete avere a disposizione per questa procedura, come teli, una siringa (riempita con soluzione salina NaCl e/o gel), guanti da esame, pinze e garze. Il nostro set per cateterismo, semplice ed efficiente da usare, farà risparmiare tempo prezioso al vostro staff.



Salute della cute

Studi clinici hanno evidenziato come il 29% dei pazienti in condizioni critiche costretti a restare per più di 48 ore in terapia intensiva, sviluppino danni alla cute associati all'umidità (MASD).³

Gestione dell'umidità

Un aspetto fondamentale **nella cura della pelle dei vostri pazienti e nella lotta alla MASD** è il poter controllare l'umidità e proteggere la cute da un'eccessiva o prolungata esposizione all'azione aggressiva dei fluidi corporei. Poiché per un paziente in gravi condizioni esistono molteplici fonti di umidità, la gestione di quest'ultima richiede un approccio quasi 'olistico', ovvero una visione globale della situazione. **Il Telo Assorbente Ultrasorbs AP** di Medline, con tecnologia in grado di catturare l'umidità, è progettato proprio per un controllo efficace in tale ambito.

Assorbe molto di più

Grazie ad un **core super assorbente**, ogni Telo Ultrasorbs è in grado di catturare e bloccare qualsiasi tipo di fluido corporeo, mantenendo asciutta la pelle dei vostri pazienti.

È molto traspirante

Lo strato inferiore traspirante e quello superiore (a contatto con la pelle) ultra morbido rendono il Telo Ultrasorbs compatibile con i materassi antidecubito (a perdita d'aria ridotta), e, mantenendo un ottimale microclima per la cute, offrono **massimo comfort al paziente**.

Con una importante azione Contenitiva

Lo strato inferiore traspirante rinforzato con il film AquaShield **impedisce la fuoriuscita dei fluidi**, proteggendo così il materasso e riducendo il numero di cambi completi di biancheria a carico del personale di Terapia Intensiva.

Potete scegliere fra la nostra opzione standard, la sterile, e quella extra-strong, per il riposizionamento di individui con peso fino a 170 kg.



Riposizionamento del paziente e scarico della pressione

Le soluzioni Medline sono realizzate per risolvere in maniera specifica le problematiche legate al riposizionamento dei pazienti, cercando al contempo di trovare un giusto equilibrio fra l'azione di scarico della pressione e la sicurezza degli operatori sanitari.

Tutti i componenti della linea **Comfort Glide** sono venduti separatamente per un ottimale utilizzo e per meglio adattarsi alle esigenze della vostra struttura

I teli Comfort Glide sono stati sviluppati e testati per attenuare lo sforzo richiesto nel girare i pazienti, riducendolo di un 35% rispetto ad un telo tradizionale nella fase di scivolamento, sia all'inizio che durante il processo stesso. Le numerose maniglie di cui il telo è dotato consentono di distribuire il peso e la pressione, ed i materiali permeabili all'aria che lo compongono permettono un prolungato contatto con i pazienti. I teli sono disponibili in una vasta gamma di opzioni: misura standard ed Extra Large, monopaziente e riutilizzabili.

I cunei Comfort Glide sono composti da una schiuma ad alta densità che aiuta a mantenere i pazienti in una posizione inclinata di 30 gradi, come raccomandato dall'European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP).

I teli assorbenti Comfort Glide presentano la nostra innovativa tecnologia per la gestione dell'umidità, e sono stati specificatamente concepiti come elementi della soluzione Comfort Glide.

Heelmedix inoltre, la nostra soluzione 'a stivaletto' per la protezione del tallone, riesce ad attenuare e ridistribuire efficacemente la pressione che si genera proprio sulla parte posteriore del piede. È particolarmente indicato per un utilizzo assieme ai prodotti della linea Comfort Glide



Comfort Glide corrisponde ad una **soluzione in 3 componenti** mirata al riposizionamento del paziente ed allo scarico della pressione.

Protezione della cute

Medline vi offre prodotti in grado di creare una barriera a difesa della cute intatta o danneggiata in caso di possibile esposizione ad una varietà di agenti contaminanti o irritanti, oppure in situazioni di sfregamento e lacerazioni.

Il Liquido per la Protezione della Cute Marathon®, è una sostanza liquida a base di cianoacrilato che non provoca sensazioni di bruciore, e che svolge la sua azione protettiva formando un strato resistente sopra la pelle o in presenza di dispositivi medici. Asciuga in un minuto e scompare al naturale rigenerarsi dello strato cutaneo. **Funziona proprio come una barriera che impedisce eventuali danni o traumi alla pelle** dovuti all'incontinenza, all'umidità o alla presenza di adesivi.





Gestione dei fluidi

Come fornitore internazionale di soluzioni complete per la gestione dei fluidi, Medline vi propone una vasta gamma di prodotti di elevata qualità che soddisfano appieno i requisiti clinici della raccolta e dello smaltimento dei fluidi stessi.

Scegliere un corretto sistema per la gestione dei fluidi è un passo importante nel promuovere la migliore e più efficiente assistenza possibile, ed è fondamentale nel garantire la sicurezza dei pazienti e del personale sanitario.

Sistemi per l'aspirazione

La nostra soluzione **MED-SOFT**, formata da canister riutilizzabili e liner monopaziente, con capacità volumetriche variabili da 1 a 1,5 litri, è progettata per una sicura e semplice gestione dei fluidi.

La linea MED-SOFT comprende anche kit dotati di molteplici componenti, quali il tubo ORNEX ed i dispositivi per il controllo del vuoto pediatrici o per adulti.

L'agente gelificante MED-GEL di Medline, inoltre, è in grado di solidificare i fluidi aspirati, consentendo ai rifiuti di poter essere classificati e trattati come solidi, anziché liquidi, durante il processo di smaltimento.



**MED-SOFT kit,
pronti per essere
utilizzati**

Tubi per aspirazione ed accessori

I tubi Medline garantiscono sia una sicura adattabilità ad un gran numero di accessori per aspirazione, che una portata di flusso ai massimi livelli, ed impediscono la formazione di ostruzioni grazie alla loro struttura.

Sia nella versione sterile che in quella non sterile, presentano diametri che misurano dai 5 ai 7 millimetri, e lunghezze che spaziano dagli 1,8 ai 3 metri. A seconda del modello, i dispositivi di controllo del vuoto pediatrici o per adulti possono essere inclusi.

Il Tubo Sterile ORNEX per Aspirazione è un tubo chirurgico a bassa memoria con pareti robuste ed elevata resistenza al collasso, non conduttivo. ORNEX resta saldamente al suo posto e non si muove grazie alla sua apposita superficie antiscivolo.

Il rotolo di tubo ORNEX non sterile può essere facilmente tagliato alla lunghezza richiesta, ed è dotato di doppi connettori femmina e di 16 connettori maschio.

Il Tubo a Bolle NBT non sterile per aspirazione si adatta comodamente alla punta di ogni accessorio per aspirazione.

I tappi per la decontaminazione dei sistemi di aspirazione tracheale o bronchiale sono compatibili con le soluzioni per irrigazione dei fornitori più comuni.



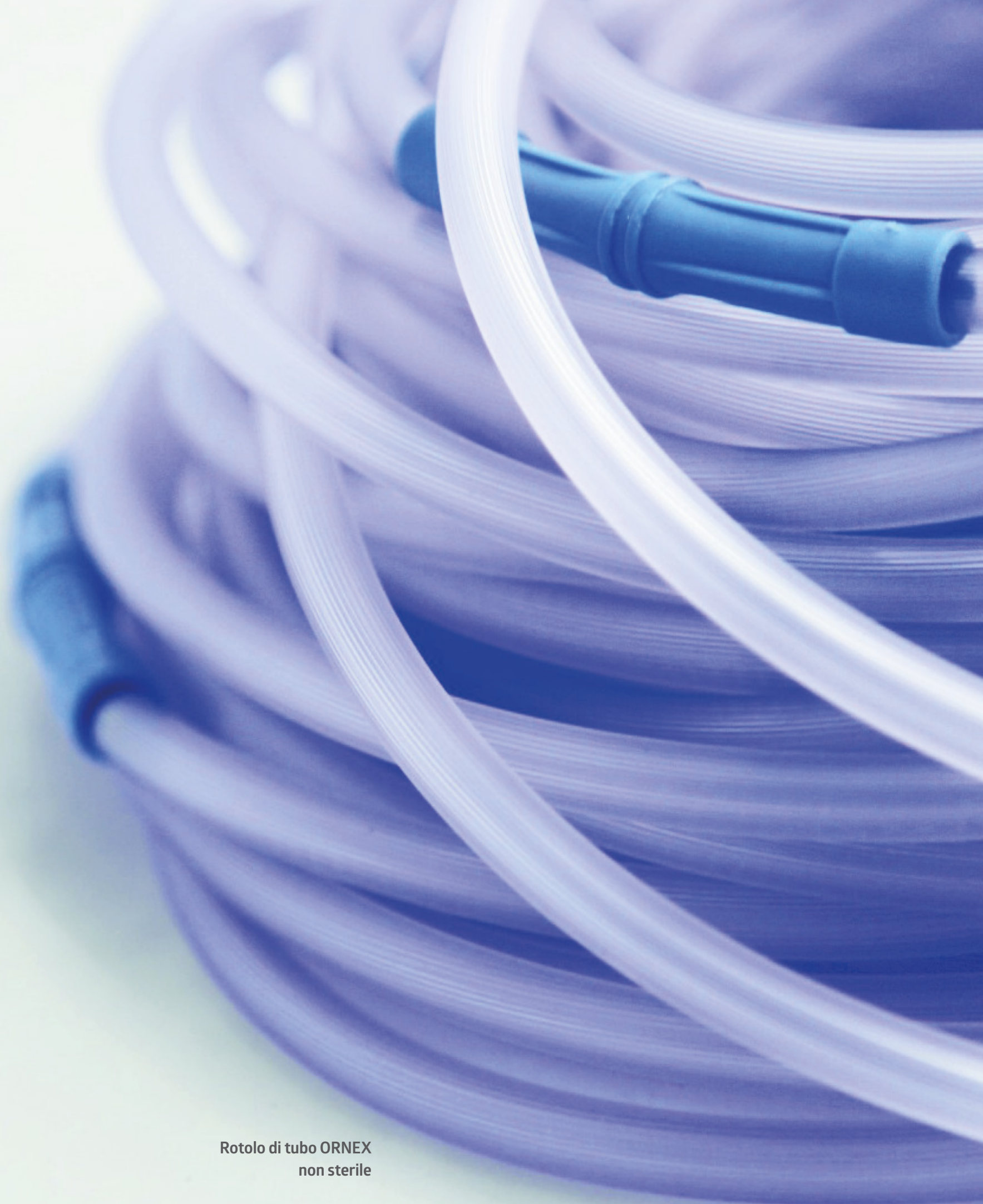
Tubo sterile per aspirazione ORNEX



Tubo a bolle NBT per aspirazione



Tappi sterili per la decontaminazione dei circuiti di aspirazione



Rotolo di tubo ORNEX non sterile



Abbigliamento protettivo

I dispositivi di protezione individuale (DPI) ed i dispositivi medicali (DM) Medline sono un valido aiuto sia nel proteggere gli operatori sanitari ed i visitatori dei reparti di terapia intensiva, sia nel migliorare il controllo delle infezioni nelle suddette unità.

Guanti da esame

Medline vi offre un ampio portfolio di guanti da esame, fra cui due specifiche tipologie particolarmente adatte alle esigenze della Terapia Intensiva. Pensati per una protezione straordinaria in situazioni di alto rischio, tenendo comunque ben presente la vestibilità e le prestazioni, i guanti da esame Medline **SensiCare® Pro**, depolverati, non sterili ed in nitrile, presentano un polsino che si estende per una lunghezza extra di 400 millimetri. Perfetti come **barriera contro batteri, agenti chimici, farmaci chemioterapici e virus, e resistenti alle abrasioni, alle lacerazioni ed alle forature**, i guanti da esame SensiCare Pro sono i più spessi e robusti della loro categoria.

Vi proponiamo anche i Guanti da Esame **Sterile Procedure in Nitrile**, dotati di polsino allungato e confezionati in paia. Sono ideali in quelle situazioni dove è richiesto un ambiente sterile o laddove si necessiti di una maggior protezione. Con un costo decisamente minore rispetto ai guanti chirurgici privi di lattice, i guanti da esame latex-free corrispondono ad **un'ottima alternativa per controllare i costi**, pur conservando un'altissima qualità nell'assistenza al paziente.

Entrambi i modelli di guanto, al pari di molti altri nel portfolio Medline, sono classificati come DPI di III Categoria. Assicurano cioè i più elevati livelli di protezione offerti da tali dispositivi, essendo progettati per salvaguardare chi li indossa da rischi con conseguenze molto gravi.



Fornite al vostro personale di Terapia Intensiva ed ai visitatori di tale reparto **abbigliamento di elevata qualità**, ideato per conferire un'ottima protezione ed il massimo comfort.

Abbigliamento per il personale

Medline applica ai propri prodotti e pretende dai propri stabilimenti i più elevati standard di qualità, per garantire ai professionisti sanitari la protezione che meritano. Medline International France possiede le certificazioni EN ISO 13485 e ISO 9001, ed è conforme agli standard normativi che regolano il settore del commercio. Alcuni dei prodotti che appartengono alla linea dell'abbigliamento protettivo, inoltre, sono certificati WRAP. WRAP (Worldwide Responsible Accredited Production) è un ente di certificazione di conformità sociale riconosciuto a livello internazionale, che verifica se gli stabilimenti di produzione rispettano i diritti umani e lavorativi dei propri dipendenti.

Copricapi

Coprire la testa ed i capelli riduce il rischio di contatto con particelle estranee, e tutela i pazienti dai rischi di una potenziale contaminazione. Potete scegliere fra **tre linee di copricapi** prodotte con materiali traspiranti selezionati con attenzione allo scopo di soddisfare le vostre aspettative in termini di qualità e budget.

Mascherine respiratorie

Questa tipologia di mascherine può essere utilizzata **per proteggere il vostro staff ed i vostri pazienti dagli agenti patogeni**. Secondo gli standard EN149, tali mascherine possono essere suddivise in tre classi sulla base della loro performance e capacità di filtro: FFP1, FFP2 e FFP3. Per ognuna di esse è raccomandato un particolare utilizzo connesso al rischio di infezione. Medline vi propone tutti e tre i modelli, disponibili con o senza valvola, a forma piatta o conica.

Protezione degli occhi e del viso

Per un'ottimale difesa degli occhi e del viso, Medline vi presenta le proprie **visiere e lenti protettive** monouso, in grado di preservare un elevato livello di igiene ed inoltre contribuire al controllo delle infezioni. La visiera protettiva permette la massima visibilità grazie alle sue proprietà anti appannamento, e può essere indossata con o senza occhiali da vista. Le nostre lenti ed i nostri supporti per lenti, entrambi monouso, offrono inoltre una protezione pratica ed economica per i vostri occhi.

Divise ospedaliere

Assicurano un elevato livello di igiene nelle unità di Terapia Intensiva e contribuiscono al controllo delle infezioni. A bassa dispersione di particelle, prive di lattice e resistenti ai fluidi, le nostre **divise ospedaliere monouso**, disponibili in tre diverse linee e colori, conferiscono discrezione e comfort al vostro personale grazie al morbido materiale SMS altamente opaco con cui sono prodotte. Tali divise ospedaliere sono state create in collaborazione con gli operatori sanitari e presentano caratteristiche come le tasche ed i lacci in vita.

In caso desideriate le classiche **divise ospedaliere riutilizzabili**, invece, Medline vi propone la linea WORKS, con prodotti unisex ideali per la vostra giornata lavorativa. Queste divise estremamente comode e resistenti nel tempo non perdono il colore, non si restringono e non sono soggette a formazione di peluria (pilling). Sono realizzate in un tessuto misto 65% poliestere-35% cotone a basso rilascio di particelle, e studiate per resistere agli intensi lavaggi industriali. Le nostre casacche ed i nostri pantaloni, disponibili in due colori, sono dotati di pratiche tasche e cordoncini regolabili, per una facilità di utilizzo unita all'ottimale comfort del vostro staff.

Medline ha distribuito oltre **4 milioni** di set di divise monouso nel 2019 a più di 400 ospedali Europei.



Camici da isolamento impervio

Particolarmente indicato per la Terapia Intensiva, il Camice da Isolamento Impervio Medline, Monouso ed in Polietilene, ha un design 'over-the-head' (si indossa, cioè, passandolo dalla testa) per un'eccellente **protezione dal contatto con i liquidi ed i fluidi**. Per le sue caratteristiche il camice da isolamento resta ben fermo durante l'utilizzo, grazie anche all'anello per il pollice che impedisce alle maniche di salire.

Medline, con il suo ampio portfolio dedicato all'abbigliamento protettivo, vi presenta una varietà di camici da isolamento in grado di offrire ai membri del vostro staff protezione e comfort.

Calzari

Grazie all'utilizzo della linea di calzari Medline è possibile contrastare efficacemente la contaminazione ambientale e ridurre la trasmissione di microrganismi nei reparti di Terapia Intensiva. Il portfolio comprende **copriscarpe e copristivali**, ideati con una vasta scelta di materiali e modelli per soddisfare vari livelli di protezione.





Altri articoli indispensabili

In aggiunta alle nostre quattro principali categorie di prodotti dedicati alla Terapia Intensiva, vi offriamo molti altri articoli indispensabili ed estremamente pratici, in grado di supportarvi nei vostri compiti quotidiani all'interno di tale unità.

Sacchetti per la raccolta del vomito



Sacche per enteroclisma



Termometri



Lacci emostatici



Articoli per la Terapia del freddo



Rasoi



Siamo un gruppo di persone specializzate che comprendono appieno la vostra realtà.

Il nostro personale della 'critical care' può lavorare al vostro fianco seguendovi passo passo, consigliandovi i prodotti più adatti e le giuste soluzioni che possano soddisfare le esigenze dei vostri reparti di Terapia Intensiva. Tramite i propri Clinical e Product Specialist, Medline desidera essere il vostro partner e fare in modo di **lavorare insieme a voi per ottenere i migliori risultati dal punto di vista dei pazienti**. Il nostro obiettivo è diventare molto di più di un fornitore internazionale. Ci consideriamo come parte del vostro team di Terapia Intensiva—vi diamo il nostro supporto da 'dietro le retrovie', per farvi porre la massima attenzione su quanto conta realmente.

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, vi invitiamo a contattare il vostro account manager Medline o a visitare il nostro sito: it.medline.eu



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11
Fax: +39 55 34 01 12

it.medline.eu
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100

it.medline.eu
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹Johnson D, Lineweaver L, Maze LM. Patients' bath basins as potential sources of infection: a multicenter sampling study. Am J Crit Care. 2009; 18(1):31-38.

²Rello, J. et al. Pratiche di igiene orale in uso nelle terapie intensive: Un questionario di 59 unità di terapia intensiva europee. Intensive Care Medicine 33, 1066-1070 (2007).

³Valls-Matarín, et al. (2017). Incidenza di danni alla pelle associati all'umidità in un'unità di terapia intensiva, 28 (1), 13-20