



ARTICOLI MEDICALI

CATALOGO

Una selezione di prodotti di eccellenza per la cura del paziente, risultato di oltre trent'anni di ricerca e di studio delle soluzioni migliori.

Indice dei contenuti

Introduzione - CHI SIAMO

P. 03

Linea IGIENE DEL PAZIENTE

P. 04 - 05

Igiene Orale

P. 06 - 10

Antisepsi Cute

P. 11 - 12

Igiene Corpo e Capo

P. 13 - 15

Linea ULCERE DEL TALLONE

P. 16 - 17

Linea ARTICOLI SANITARI

P. 18

Linea IGIENE DELLE MANI

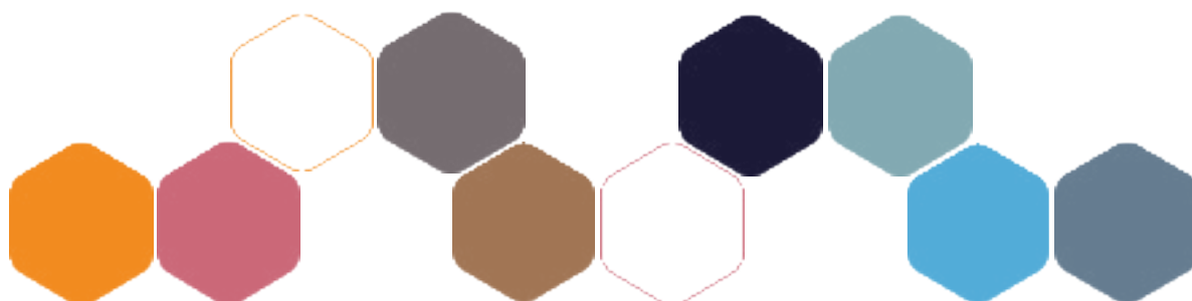
P. 19 - 20

Linea SALA OPERATORIA

P. 21 - 22

Linea ISOLAMENTO RIFIUTI REPARTO OSPEDALIERO

P. 23





Neumed Srl nasce nel 1983 da un'idea del suo fondatore Dr. Giorgio Grilli.

La società moderna relega malati, anziani e disabili ad una posizione marginale, Neumed Srl, da allora, li mette al centro, proponendosi come fedele alleato nelle sfide quotidiane.



MISSION

Nel corso di oltre trent'anni di attività i temi di innovazione ed evoluzione sono sempre stati una costante per l'azienda, che sin dai suoi albori distribuisce prodotti all'avanguardia, importati dal mercato americano e non solo.

Neumed opera fornendo prodotti sanitari specifici a Ospedali e Operatori che svolgono la loro attività in Case di Riposo o al domicilio dei pazienti.

Il nostro intento è di offrire un sostegno reale al paziente critico e migliorarne il benessere quotidiano.

I nostri prodotti sono rivolti principalmente a pazienti allettati o non autosufficienti, o il cui benessere dipende da terze persone, come parenti, nurses, badanti.

Fare la differenza nella vita dei pazienti, è per Neumed la priorità assoluta.



IGIENE ORALE

SISTEMI PER L'IGIENE ORALE E LA PREVENZIONE DELLE VAP

La cavità orale è una fonte nota di fattori di rischio delle polmoniti nosocomiali (PN), incluse le polmoniti associate a ventilazione meccanica (VAP). I batteri che causano le polmoniti colonizzano il distretto orofaringeo, e la placca dentale. Tali patogeni possono essere aspirati nei polmoni e provocare un'infezione. Anche i pazienti non ventilati affetti da disfagia, ictus, BPCO e tumori maligni sono a rischio di contrarre una PN.

I tre fattori di rischio per la VAP2:

- Colonizzazione della placca dentale
- Colonizzazione batterica del distretto orofaringeo
- Aspirazione di secrezioni subglottiche

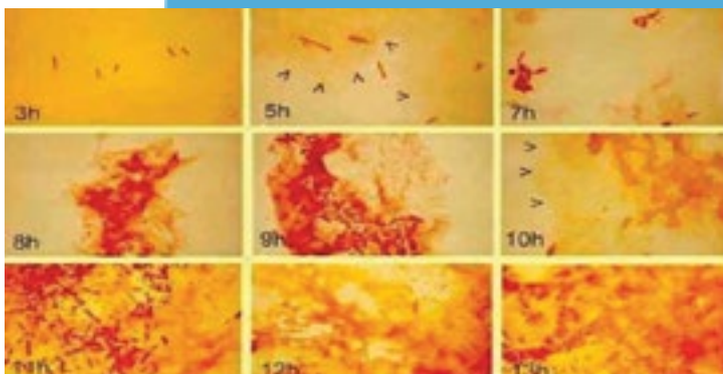
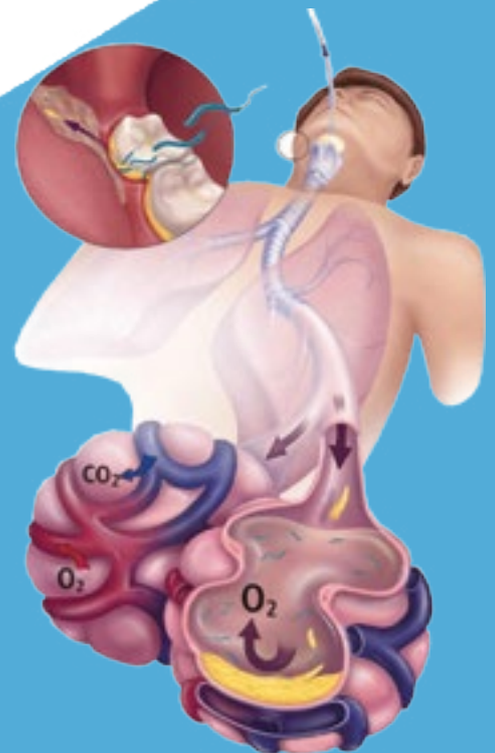
Biofilm di placca dentale: la normale flora batterica orale, grazie alle sue proprietà collanti, determina l'attaccamento dei patogeni esogeni alla superficie dei denti, formando un biofilm composto da molteplici organismi.

Questo biofilm può frammentarsi e viaggiare all'interno delle secrezioni orali.

Se aspirato, può causare un'infezione (polmonite).

Oltre ad aumentare il rischio di infezione, il biofilm si ispessisce e si calcifica negli alveoli, rendendo in tal modo inefficace lo scambio gassoso.

Dopodiché, in condizioni di ventilazione meccanica, il biofilm può potenzialmente aderire al lume endotracheale ed accumularsi al suo interno, aumentando la resistenza delle vie aeree e il lavoro respiratorio.



LA FORMAZIONE DEL BIOFILM SI COMBATTE CON L'IGIENE ORALE COMPLETA

Lo spazzolamento e l'aspirazione contrastano la formazione del biofilm (placca)

Formazione del biofilm nell'arco di 12 ore



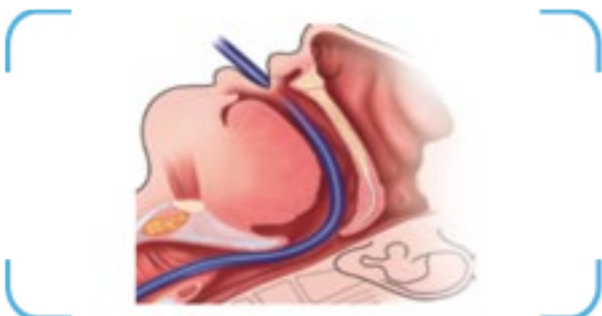
Spazzolamento e contestuale aspirazione rimuovono meccanicamente i biofilm batterici (placca dentale) dai denti e dai tessuti orali.



L'utilizzo del tampone e la contestuale aspirazione, associati alla soluzione *Perox-A-Mint*[®], aiutano a rimuovere i biofilm di cellule morte e non adese.

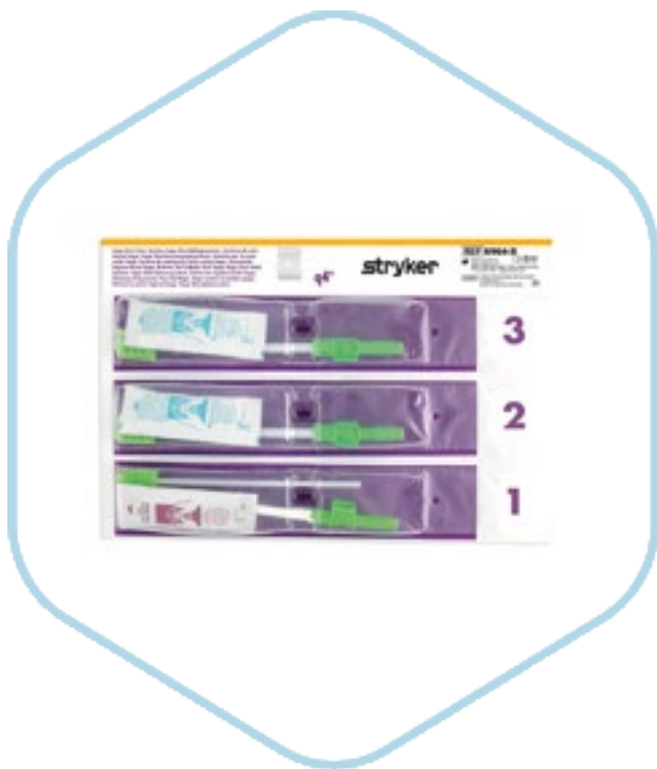


L'idratante orale a base di acqua lenisce e idrata i tessuti orali.



La riduzione della colonizzazione batterica nella bocca, e sulla superficie dei denti nei pazienti ricoverati nelle Terapie Intensive, riduce la frequenza della VAP. L'igiene orale completa è in grado di contrastare i tre fattori di rischio della VAP: colonizzazione batterica del distretto orofaringeo, aspirazione delle secrezioni subglottiche, e colonizzazione della placca dentale con patogeni respiratori.

1. CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE



KIT Q 4 – SISTEMI DI ASPIRAZIONE 24 ORE

Pulizia e aspirazione orale *Q-Care*® per i pazienti sottoposti a ventilazione meccanica.
Aspirazione e rimozione del biofilm + maggiore aderenza al protocollo.
L'igiene orale completa per 24 ore.

COMPOSIZIONE KIT:

2 Confezioni composte da:

- (1) Spazzolino aspirante non trattato.
- (1) Soluzione orale **da 7 ml**.
- (1) Tampone applicatore non trattato.

4 Confezioni composte da:

- (1) Tampone aspirante con bicarbonato di sodio.
- (1) Collutorio **Corinz da 7 ml**, (azione igienizzante e idratante).

CONFEZIONAMENTO: 20 KIT PER SCATOLA
CODICE PER ORDINE: 6964-X



KIT Q 4 PETITE- SISTEMI DI ASPIRAZIONE 24 ORE

Pulizia e aspirazione orale *Q-Care*® per i pazienti sottoposti a ventilazione meccanica.
Aspirazione e rimozione del biofilm + maggiore aderenza al protocollo.
L'igiene orale completa per 24 ore.

COMPOSIZIONE KIT:

2 Confezioni composte da:

- (1) Spazzolino aspirante Petite non trattato.
- (1) Collutorio senza alcool **da 7 ml**.
- (1) Idratante orale **da 2 g**.
- (1) Tampone applicatore.

4 Confezioni composte da:

- (1) Tampone aspirante Petite non trattato.
- (1) Collutorio senza alcool **da 7 ml**.
- (1) Idratante orale **da 2 g**.
- (1) tampone applicatore.

CONFEZIONAMENTO: 15 KIT PER SCATOLA
CODICE PER ORDINE: 6714-X

1. CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE



SISTEMA TAMPONE ORALE CON ASPIRAZIONE E COLLUTORIO CORINZ

COMPOSIZIONE BLISTER:

- (2) Tamponi con canale di aspirazione con bicarbonato di sodio,
- (1) Collutorio Corinz *da 7 ml.*

CONFEZIONAMENTO: 100 BLISTER PER SCATOLA
CODICE PER ORDINE: 6584-X



SPAZZOLINO ASPIRANTE NON TRATTATO CON SOLUZIONE ORALE

COMPOSIZIONE BLISTER:

- (1) Spazzolino aspirante non trattato, Soluzione orale *da 7 ml.*
- (1) Tampone applicatore.

CONFEZIONAMENTO: 100 BLISTER PER SCATOLA
CODICE PER ORDINE: 6977-BP

2. SENZA SISTEMA DI ASPIRAZIONE

SISTEMA TAMPONE ORALE CON COLLUTORIO CORINZ

COMPOSIZIONE BLISTER:

- (2) Tamponi applicatori con bicarbonato di sodio.
- (1) Collutorio Corinz *da 7 ml.*
(Azione Igienizzante e Idratante).

CONFEZIONAMENTO: 100 BLISTER PER SCATOLA
CODICE PER ORDINE: 6583-X



SOLUZIONE ORALE CON BICARBONATO

COMPOSIZIONE BLISTER:

- (1) Tampone applicatore con bicarbonato di sodio.

CONFEZIONAMENTO: 800 BLISTER PER SCATOLA
CODICE PER ORDINE: 6075-X

2. SENZA SISTEMA DI ASPIRAZIONE

SOLUZIONE ORALE TOOTHETTE

COMPOSIZIONE BLISTER:

(1) Soluzione orale Toothette.

CONFEZIONAMENTO: 1000 BLISTER PER SCATOLA
CODICE PER ORDINE: 5602UT-X



SOLUZIONE ORALE NATURALE NON TRATTATA

COMPOSIZIONE BLISTER:

(1) Tampone applicatore non trattato.

CONFEZIONAMENTO: 800 BLISTER PER SCATOLA
CODICE PER ORDINE: 6070-X



2. SENZA SISTEMA DI ASPIRAZIONE



MORSO MONOUSO (APRIBOCCA) PER CONTROLLO ORALE

COMPOSIZIONE BLISTER:

(1) Morso monouso.

CONFEZIONAMENTO: 144 BLISTER PER SCATOLA
CODICE PER ORDINE: 4000-X

”

**Consulenza e
competenza per
la soluzione dei
problemi**



ANTISEPSI CUTE



PRODOTTI ANTISEPSI CUTE

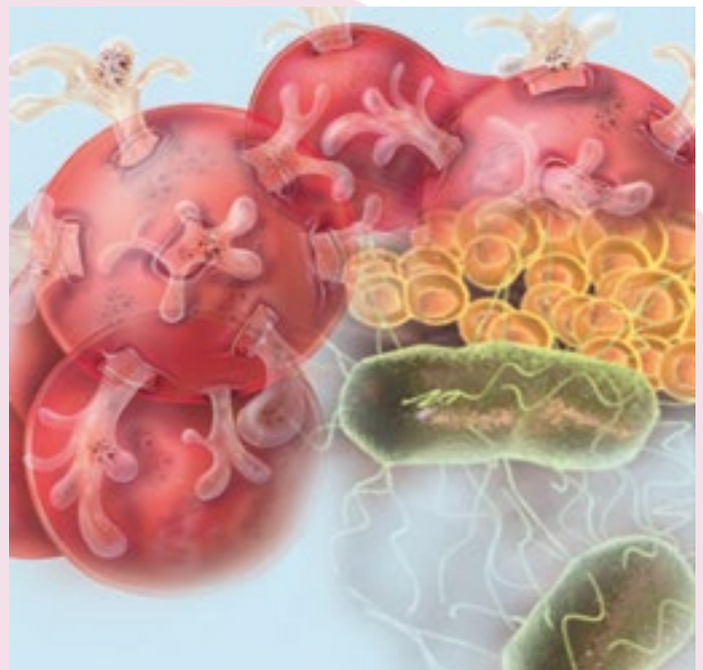
Gli interventi destinati a ridurre la resistenza agli antibiotici e a controllare l'**MRSA** negli ospedali sono indispensabili per limitare al massimo la morbilità e la mortalità dovute a infezioni causate da organismi resistenti.

Le infezioni nosocomiali (HAI) colpiscono circa 1 paziente su 10 e sono responsabili di morbilità e mortalità significative. Particolarmente significative sono le HAI dovute a MRSA, che rappresenta una delle principali cause di questo tipo di infezioni.

Rispetto ai pazienti con batteriemia causata da **Staphylococcus aureus** sensibile alla **Meticillina**, quelli affetti da batteriemia da MRSA presentano un tasso di mortalità pari quasi al doppio, degenze ospedaliere significativamente più lunghe e causano spese ospedaliere medie significativamente maggiori.

FATTORI DI RISCHIO PER LA COLONIZZAZIONE DA MRSA E LE HAI:

- > Patologia sottostante grave o condizioni di Comorbilità.
- > Degenza ospedaliera prolungata.
- > Esposizione ad antimicrobici ad ampio spettro.
- > Presenza di corpi estranei quale un catetere venoso centrale.
- > Contatto frequente con le strutture del sistema sanitario o con il personale sanitario.



ANTISEPSI CUTE

SALVIETTE ANTISETTICHE PER LA PULIZIA DEL CORPO CON CLOREXIDINA GLUCONATO AL 2%



- > Preinumidite e pronte all'uso direttamente dalla confezione. Non è necessario l'uso di altri prodotti o materiali.
- > La soluzione di **CHG al 2%** non richiede alcun risciacquo e rimane sulla cute garantendo la massima persistenza antimicrobica.
- > Comprovata efficacia nella rapida riduzione dei batteri responsabili delle infezioni, compresi *Staphylococcus aureus* *VRE* *MRSA*, ecc.
- > Esercita un effetto antiseptico cumulativo con il ripetersi delle applicazioni.
- > Rafforza l'effetto delle misure di decolonizzazione cutanea per un'ampia gamma di pazienti immunocompromessi.
- > Aiuta a ridurre il rischio di trasmissione dei patogeni dai pazienti colonizzati al personale, ad altri pazienti, ai visitatori e all'ambiente circostante.
- > Le salviette, grandi e spesse, impregnate con la massima quantità di soluzione, consentono una distribuzione uniforme della CHG, e facilitano la pulizia delle aree di difficile accesso.



- >>>> **DECOLONIZZA LA CUTE CON CHG AL 2%**
- >>>> **LA SALVIETTA ROBUSTA RIMUOVE LO SPORCO E I DETRITI**
- >>>> **IDRATA CON ALOE E GLICERINA**

CONFEZIONAMENTO:
40 BUSTE DA 6 TELI
CODICE PER ORDINE: 9602-X

CONFEZIONAMENTO:
96 BUSTE DA 2 TELI
CODICE PER ORDINE: 9601-X

IGIENE DEL CORPO E DEL CAPO



Il bagno tradizionale al letto del paziente, è dimostrato essere una potenziale fonte di contaminazione batterica, infatti, il contenitore stesso può contenere una grande quantità di contaminanti. Inoltre, l'acqua e il sapone presentano diversi rischi per l'integrità della cute.

POSSIBILI FATTORI DI CONTAMINAZIONE

- > Il contenitore dell'acqua
- > L'acqua del bagno del paziente
- > L'eventuale contaminazione dell'acqua di rubinetto

Il metodo tradizionale per il bagno a letto può provocare un'eccessiva secchezza della cute, determinare una maggiore richiesta di ossigeno, richiedere più tempo al personale infermieristico e produrre la potenziale dispersione dei microrganismi nell'ambiente.

Con l'età, la cute va incontro a modificazioni e diventa più secca, irruvidendosi e perdendo tonicità ed elasticità per cui, in genere, al momento del ricovero i pazienti presentano già un elevato rischio di sviluppare lesioni cutanee.

RACCOMANDAZIONI SULL'UTILIZZO DELL'ACQUA

E' conclamato che i contenitori per l'acqua sono un fattore di rischio per le infezioni nosocomiali, e dunque è importante controllare la diffusione dei microrganismi trasmessi attraverso l'acqua in essi contenuta. Laddove possibile, quindi, è sempre opportuno eliminare l'acqua contaminata o i serbatoi ambientali di liquidi (es. all'interno delle apparecchiature o le soluzioni).

- > In una serie di studi recenti, condotti presso numerosi ospedali, sono stati testati 92 contenitori per l'acqua. Nel 98% dei contenitori testati sono state trovate forme batteriche, inclusi MRSA e VRE.
- > In un altro studio è risultato che i contenitori vengono utilizzati anche per gli oggetti usati per il paziente, e per varie attività come la pulizia a seguito di emesi o incontinenza, e così attraverso l'acqua entrano in contatto con tutto il corpo del paziente.
- > L'azione meccanica durante il bagno aggiunge flora cutanea al contenitore dell'acqua.

SKIN CHECK TM : PER UN'ISPEZIONE GIORNALIERA DELLA CUTE

- > La guida Skin Check presente nelle confezioni di salviette monouso è un utile ausilio che permette allo staff, a tutti i livelli, di comunicare al personale infermieristico che si occupa del paziente eventuali problemi cutanei osservati.
- > Le pratiche etichette adesive consentono al personale di indicare quali parti del corpo devono essere controllate per possibili problemi alla cute.
- > Uno studio ha evidenziato che l'uso di Skin Check ha contribuito a ridurre il tasso di lesioni cutanee legate alla degenza del 67% presso una struttura sanitaria. In un altro studio, l'incidenza delle lesioni cutanee si è ridotta dal 7,14% al basale fino a zero alla fine del periodo di studio di 4 mesi. Le conoscenze del personale in 6 aree critiche relative allo sviluppo delle ulcere da decubito sono aumentate del 100%.





CONFEZIONAMENTO: 30 BUSTE DA 8 TELI
CODICE PER ORDINE: 7505

INCONTINENCE CLEAN-UP CLOTHS

Ad ogni uso, le salviette all-in-one applicano una barriera protettiva sulla cute: massima aderenza al protocollo di applicazione della barriera.

- Protezione della barriera comprovata. La formula con dimeticone al 3% ha un'efficacia comprovata equivalente alle tradizionali creme barriera. La barriera al dimeticone traspirante e trasparente facilita la valutazione della cute senza dover essere rimossa.
- Aiuta a massimizzare l'aderenza al proprio protocollo di cure per l'incontinenza creando una barriera efficace ad ogni impiego.
- Aiuta a "proteggere la cute dall'umidità eccessiva e dall'incontinenza", come raccomandato dall'Associazione infermieri professionali dell'Ontario (RNAO)
- Aiuta a prevenire la dermatite perineale; aiuta ad isolare dall'umidità.
- Le salviette possono essere riscaldate in un dispositivo a microonde oppure nell'incubatore Comfort Personal Cleansing®.
- La confezione con strato di isolamento risigillabile permette di mantenere calde le salviette.
- Ipoallergeniche, delicate e non irritanti.

Il sistema "INCONTINENCE CLEAN-UP " è una morbida salvietta che deterge e idrata delicatamente.

Contiene liquido idratante con Dimeticone e Aloe per l'igiene dei pazienti incontinenti.

IGIENE DEL CORPO E DEL CAPO

COMFORT BATH

Salviette detergenti

Salviette in misto poliestere di alta qualità, ultrasoffici e resistenti.

- > Quantità generosa di soluzione detergente che non richiede risciacquo, idrata, deterge, nutre e lascia la cute morbida.
- > Formula comprovata dermatologicamente testata, ipoallergenica, delicata e non irritante. Disponibile con una fragranza rinfrescante e delicata o nella versione senza fragranza.
- > Le salviette possono essere riscaldate in un dispositivo a microonde a 1.000 W oppure nell'incubatore Comfort Personal Cleansing®.
- > La confezione risigillabile e le salviette perfettamente isolate.

CONFEZIONAMENTO: 60 BUSTE DA 8 TELI

CODICE PER ORDINE: 7988-X



L'azione delicata delle salviette è adatta anche per cuti fragili <<

Il pH della formula è molto simile a quello della cute sana normale <<



CUFFIA COMFORT PER SHAMPOO SENZA RISCACQUO

- > La cuffia per shampoo Comfort per una maggiore soddisfazione del paziente. Aiuta il personale infermieristico a fare uno shampoo caldo e rilassante al paziente, aumentando il suo benessere.
- > Elimina la necessità di spostare i pazienti per accedere all'acqua corrente.
- > Favorisce l'ordine e la pulizia ed elimina la necessità di cambiare la biancheria da letto bagnata dopo lo shampoo.

CONFEZIONAMENTO: 40 CUFFIE PER SCATOLA

CODICE PER ORDINE: 7409-X

>>> La sua azione è adatta anche per le cuti fragili

>>> Il pH della formula è molto simile a quello della cute sana normale



ULCERE TALLONE



TRATTAMENTO E PREVENZIONE DELL'ULCERA DEL TALLONE

L'ulcera del tallone è un problema ospedaliero diffuso e assai costoso.

Le ossa del tallone e della caviglia rappresentano il secondo e il quinto distretto corporeo più comunemente interessati dallo sviluppo di lesioni. I distretti maggiormente interessati sono risultati il sacro e il tallone.

Esistono delle Linee guida dell' EPUAP per la prevenzione / trattamento di tale problematica che pongono l'attenzione specifica su:

1. Superfici di supporto

- > Garantire che i talloni non poggino sulla superficie del letto.
- > I dispositivi per la protezione del tallone devono sollevare completamente il tallone (assenza di carico), in modo da distribuire il peso della gamba lungo il polpaccio, senza esercitare pressione sul tendine di Achille. Il ginocchio deve essere leggermente flesso.
- > Utilizzare un cuscino sotto i polpacci per sollevare i talloni (talloni sospesi).
- > Ispezionare regolarmente la cute dei talloni.

2. Popolazione specifica: pazienti in sala operatoria

- > Sollevare completamente il tallone (assenza di carico), in modo tale da distribuire il peso della gamba lungo il polpaccio, senza esercitare pressione sul tendine di Achille. Il ginocchio deve essere leggermente flesso.
- > Elevare i talloni del soggetto durante l'intervento chirurgico per ridurre il rischio di ulcere da decubito sul tallone.

La protezione per il tallone **Heal-Up Promedics** rimuove totalmente il carico sul tallone, garantendo lo scarico costante della pressione. Ciò aiuta a ridurre al minimo la pressione, l'attrito e le forze di taglio a carico di piedi, talloni e caviglie nei pazienti non deambulanti. In tal modo, viene fornita una protezione aggiuntiva per i talloni nei pazienti a rischio, molto maggiore di quella ottenibile con superfici di supporto speciali quali letti, materassi e imbottiture.

FATTORI DI RISCHIO PER LE ULCERE DA DECUBITO

- > Mobilità compromessa
- > Intervento chirurgico
- > Diabete
- > Vasculopatia periferica
- > Tumore con metastasi
- > Lesioni del midollo spinale



ULCERA DEL TALLONE

HEAL-UP PROMEDICS PROTECTION BOOT

Protezione avanzata di facile applicazione per prevenire le ulcere da decubito del tallone.

- Scarica il tallone per prevenire e gestire le ulcere
- Chiusure semplici ed efficaci
- Lascia libero il tallone
- Possibilità di ispezionare lo stato del tallone
- Misura universale idoneo per piede destro e sinistro

MATERIALI

- Superiore: tessuto a rete: panno di poliestere 100%
- Imbottitura: fibra di poliestere poliestere: 100%
- Fodera: nylex poliestere 100%
- Fissaggio: loop & hook nylon 100%
- Fissaggio: cinghia lycra poliestere 100%



Un'apertura aggiuntiva offre la possibilità di ispezionare il tallone

Trattato con Agion e Silvadur antibatterici che inibiscono la crescita dei batteri

Tessuto aggrappante privo di frizione



Apertura addizionale per ulteriori ispezioni del tallone

Tallone scarico



Strap numerati 1 2 3 per una facile chiusura

CONFEZIONAMENTO:
MISURA UNIVERSALE
QUANTITÀ 1

CODICE PER ORDINE: HUP/10

KIT IGIENE

Kit per la tua igiene e per la tua sicurezza

- > 10 Mascherine monouso tipo chirurgico certificare CE e DPI
- > Gel mani igienizzante 100 ml a base alcolica con clorexidina 0,3%

CONFEZIONAMENTO KIT:

10 MASCHERINE CHIRURGICHE
1 GEL MANI DA 100 ML

CODICE PER ORDINE: I-KIT
MINIMO D'ORDINE: 500 KIT



TOURNISTRIP

ASEP Laccio emostatico monouso

CONFEZIONAMENTO:
ASEP100 100 LACCI PER DISPENSER

CODICE PER ORDINE: ASEPE100

CONFEZIONAMENTO:
ASEPT100 (BAMBINI) 100 LACCI PER DISPENSER

CODICE PER ORDINE: ASEPT100

HAND IN SCAN

Un prezioso supporto per il controllo oggettivo dell'igiene delle mani, finalizzato alla prevenzione delle infezioni.

- > Il 60% delle infezioni associate all'assistenza sanitaria è dovuto alla non corretta igiene delle mani.
- > Un aumento del 30% dell'igiene delle mani vuol dire risparmi enormi per le strutture ospedaliere.
- > Il 24% dello staff sanitario non compie una corretta disinfezione.



Soluzione Hand In Scan

- > Validazione su base tecnologica
- > Valutazione della tecnica di sfregamento in tempo reale
- > Testato su più di mille operatori sanitari
- > Tecnologia che induce a un cambiamento per migliorare
- > Training personalizzato e servizio di controllo
- > Integrazione ai sistemi informatici degli ospedali



SCANNER HAND IN SCAN



- › Hand In Scan fornisce un punteggio di valutazione della qualità complessiva del lavaggio delle mani creando report e statistiche.
- › L'innovativa tecnologia dello Scanner ha come scopo l'istruzione, la formazione e il monitoraggio, nel tempo, della tecnica dell'igiene delle mani.
- › Svolge un ruolo importante nel controllo delle infezioni nosocomiali, e si pone come valido aiuto per migliorare e controllare il rispetto del protocollo di igiene mani.
- › Il sistema Hand In Scan verifica in modo oggettivo la distribuzione del gel antisettico sulle superfici delle mani.



CLIMADRAPE

Climadrape è la nuova generazione di coperture chirurgiche. Essa è il risultato di oltre 8 anni di lavoro nel settore, in collaborazione con i nostri diretti utilizzatori. Questo ci ha portato alla creazione di una soluzione innovativa che soddisfa tutti i requisiti del 'team di sala operatoria'. La nostra filosofia è migliorare l'assistenza sanitaria, riducendo le variazioni nei protocolli, minimizzando il rischio di acquisire un'infezione da un sito chirurgico.

CARATTERISTICHE

Assorbimento: Climadrape assorbe più di 4 l./m² di liquidi. Si asciuga completamente in circa un minuto. Lo strato inferiore è impermeabile.

Isolamento termico: fabbricato utilizzando tessuto termico.

Isolamento elettrico: il materiale non è conduttore per evitare problemi con strumenti elettrici.

Resistenza alla trazione: fino a 220 Kg.

Antiscivolo: superficie posteriore antiscivolo per ridurre al minimo lo scivolamento.

Dimensioni: fabbricate in due dimensioni progettate per coprire tutti i tavoli operatori.

Peso e spessore: estremamente leggero per massimizzare la protezione del tavolo operatorio e facilitare lo stoccaggio.

Ecologico: Utilizzo minimo di prodotti aggiuntivi e riduzione al minimo dei rifiuti ospedalieri.

Climadrape rispetta tutti i requisiti di:

EUROPEAN NORMATIVE EN-13795-3

Confronto tra i requisiti del regolamento europeo EN-13795-3 e le prestazioni di Climadrape

	REQUERIMENT	CLIMADRAPE
Cleanliness - microbial	300 CFU	27 CFU
Cleanliness - particulate matter	<3'5 IPM	3'02 IPM
Linting	≤4 log ₁₀	3'46 log ₁₀
Resistance to liquid penetration	≥100cm H ₂ O	535cm H ₂ O
Bursting strength - dry	≥40 kPa	97,1 kPa
Bursting strength - wet	≥40 kPa	105'7 kPa
Tensile strength - dry	≥15N	111N
Tensile strength - wet	≥15N	82N

CONFEZIONAMENTO:
 CODICE CD230140 75 PZ PER CONFEZIONE
 CODICE CD155140 90 PZ PER CONFEZIONE

CODICE PER ORDINE:
 CD2301340 (MISURA 230 CM X 140 CM)
 CD 155140 (MISURA 155 CM X 140 CM)



SN-H10 WARMER

Riscaldatore per infusione compatto

- > Controllo intelligente e preciso della temperatura
- > Gli Allarmi garantiscono maggiore sicurezza
- > Dotato di due sensori indipendenti di temperatura
- > Visualizzazione della variazione di temperatura in tempo reale

CONFEZIONAMENTO:
1 PZ PER CONFEZIONE

CODICE PER ORDINE: SN-H10

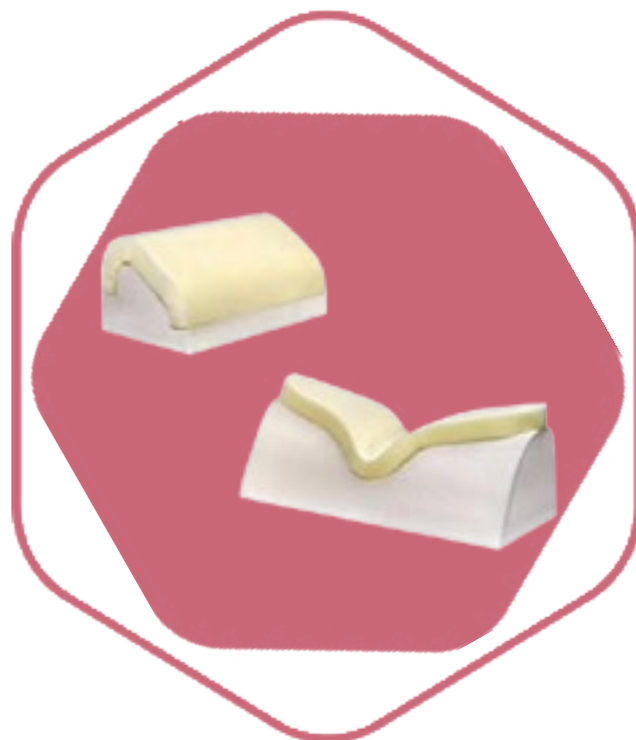
KIT COVID PRO

Per la terapia intensiva.

DESCRIZIONE KIT

- > Supporto facciale - Supporto per fronte e guance.
- > Supporto antidecubito per il sostegno del torace.
- > Supporto antidecubito per il sostegno delle pelvi.
- > Supporto per gli arti inferiore.
- > Supporto per le braccia.

CODICE PER ORDINE: KIT-COVID-PRO



CAREFORT



CAREFORT è un dispositivo che permette, in modo automatico, semplice e sicuro, l'imbustamento e l'isolamento dei seguenti materiali/oggetti:

- > Pannolini
- > Pannoloni
- > Traverse
- > Garze
- > Tamponi
- > Materiale biodegradabile
- > Qualsiasi oggetto non tagliente

Per il completo e asettico isolamento dei materiali, utilizza due nastri a rotolo composti da pellicola con Base in Poliolefine e Materiale sigillante in resina poliuretanica.

I vantaggi che CAREFORT offre sono:

- > Eliminazione completa dei cattivi odori.
- > Riduzione del volume dei rifiuti.
- > Estrema riduzione del rischio infettivo.
- > Grande aumento del "comfort" di operatori e pazienti.

Per questo la sua applicazione è destinata ad uso ospedaliero nei reparti:

- > Lungodegenza
- > Geriatria
- > Chirurgia
- > Ortopedia
- > Oncologia
- > Rianimazione
- > Pronto soccorso
- > Malattie infettive

Per le sue caratteristiche, l'uso di CAREFORT è dunque indispensabile anche in strutture di ricovero e assistenza come le RSA e le Cliniche private.

**CONFEZIONAMENTO:
1 PZ PER CONFEZIONE**

CODICE PER ORDINE: EMY-4550B



www.neumed.it

Contatti

 NEUMED s.r.l.
Via Sigieri, 4
20135 Milano (MI)

 mail: commerciale@neumed.it
 www.neumed.it

 +39 02 5463384 Tel
+39 02 5466489 Fax