





































Catalogo MEDICALE










Data 17/09/2019










Articolo	Immagine
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO TAP.1187 TAPPETINO ASSORBENTE IN ROTOLI DA 50 MT TAPPETINO ASSORBENTE IN ROTOLI DA 50 MT IN MICROFIBRA TNT MULTISTRATI, 2 STRATI DI RIVESTIMENTO ESTERNO H.90 X 50 MT</p>	
<p>Categoria: ACCAPPATOI ACC.082 ACCAPPATOIO MONOUSO taglia M con cintura e cappuccio La sue caratteristiche di assorbenza, resistenza ad umido e gradevolezza al contatto lo rendono un prodotto di facile e conveniente utilizzo. Riutilizzabile fino a 5 volte. IL PRODOTTO PUO' ESSERE PER SONALIZZATO SU RICHIESTA DEL CLIENTE!!! RICHIEDETE UN PREVENTIVO GRATUITO!!! Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ACCAPPATOI ACC.611 ACCAPPATOIO MONOUSO taglia L con cintura e cappuccio La sue caratteristiche di assorbenza, resistenza ad umido e gradevolezza al contatto lo rendono un prodotto di facile e conveniente utilizzo. Riutilizzabile fino a 5 volte. IL PRODOTTO PUO' ESSERE PERSONALIZZATO SU RICHIESTA DEL CLIENTE!!! RICHIEDETE UN PREVENTIVO GRATUITO!!! Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ASCIUGATUTTO ASC.209 ASCIUGATUTTO MONOUSO in misto viscosa 40x60cm 50g Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. RICHIEDETE UN PREVENTIVO GRATUITO Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ASCIUGAMANI ASC.209B ASCIUGATUTTO MONOUSO in misto viscosa 40x60cm 50g Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ASCIUGATUTTO ASC.425 ASCIUGATUTTO MONOUSO in misto viscosa 30x40cm 50g Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ASCIUGATUTTO ASC.435 ASCIUGATUTTO MONOUSO in misto viscosa 40x50cm 50g Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ASCIUGATUTTO ASC.798 ASCIUGATUTTO MONOUSO in carta a secco 30x40cm 50g Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	










<p>Categoria: ASC.648 ASCIUGATUTTO MONOUSO PIEGATI in misto viscosa 30x40cm 50g Confezioni da pz.100</p> <p>Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ASS.199 ASSORBENTI NINFEA ANATOMICO da 16pz</p> <p>Appositamente studiati per il settore femminile sono morbidissimi, più lunghi e più larghi degli assorbenti tradizionali. Realizzati con alta qualità dei materiali e sterilizzati a vapore, hanno all'interno strati di cellulosa per offrire una maggiore assorbenza.</p>	
<p>Categoria: BAVAGLI STESI BAV.002 BAVAGLIO MONOUSO in misto viscosa polietilene 40x65cm 65g</p> <p>La sua notevole capacità d'assorbimento dei liquidi e la praticità d'uso, sono le caratteristiche che garantiscono massima protezione all'utilizzatore. E' pratico da indossare grazie alla sua forma anatomica. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: BAVAGLI STESI BAV.169D BAVAGLIO MONOUSO in pura cellulosa polietilene 46x68cm 35g</p> <p>La sua notevole capacità d'assorbimento dei liquidi e l'impermeabilità, sono le caratteristiche che garantiscono massima protezione all'utilizzatore. E' pratico da indossare grazie alla sua forma anatomica. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: BAVAGLI STESI BAV.169G BAVAGLIO MONOUSO in pura cellulosa polietilene 46x68cm 35g</p> <p>La sua notevole capacità d'assorbimento dei liquidi e l'impermeabilità, sono le caratteristiche che garantiscono massima protezione all'utilizzatore. E' pratico da indossare grazie alla sua forma anatomica. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: OSPEDALI-CLINICHE bav.680 BAVAGLIO MONOUSO con TASCA DI RACCOLTA in pura cellulosa polietilene lacci pretagliati 48x68cm 40g</p> <p>Pensato per l'uso professionale in cliniche, ospedali e studi dentistici ma adatto anche all'uso domestico per le persone che necessitano di assistenza. Il materiale di alta qualità lo rende un prodotto economico e resistente. La sua notevole capacità di assorbimento dei liquidi e l'impermeabilità garantiscono massima protezione all'utilizzatore. Inoltre, è pratico da indossare grazie alla sua forma anatomica. Bavaglio monouso celeste con tasca realizzato in pura cellulosa e polietilene. Dimensioni: cm 46 x 68. Piegati singolarmente. Prodotto in Italia con materiali di alta qualità. Azienda con certificazione ambientale ISO 14001 e di qualità ISO 9001</p>	
<p>Categoria: CAMICI CAM.502 CAMICE MONOUSO in tnt taglia L con bottoni</p> <p>Il Camice in TNT è molto traspirante ed è utilizzabile come protezione degli abiti. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico</p>	
<p>Categoria: CAMICI CAM.503 CAMICE MONOUSO in tnt taglia XL con bottoni</p> <p>Il Camice in TNT è molto traspirante ed è utilizzabile come protezione degli abiti. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: MEDICALE CIA.1266 CIABATTINA CHIUSA IN SPUGNA LUX CIABATTA IN SPUGNA MISURA GRANDE CIABATTA IN SPUGNA BIANCA CHIUSA</p>	
<p>Categoria: COPERTE ISOTERMICHE EMERGENZA COP.001 COPERTA EMERGENZA MONOUSO in misto viscosa polietilene 140x210cm 70g</p> <p>Realizzata in materiale termoriflettente, confortevole al contatto, conserva il calore interno mantenendolo attraverso le sue proprietà isolanti ed impermeabilizzanti. La sua temperatura può essere diminuita scoprendo più o meno l'utilizzatore nelle parti terminali (piedi o collo). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Queste Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	










<p>Categoria: COPERTE ISOTERMICHE EMERGENZA</p> <p>COP.501 COPERTA ISOTERMICA IN VISCOSA + PE CM 150X240 GR.70</p> <p>Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPERTE ISOTERMICHE EMERGENZA</p> <p>COP.445 COPERTA ISOTERMICA MONOUSO in misto viscosa polietilene 150x240cm 120g</p> <p>Realizzata in materiale termoriflettente, confortevole al contatto, conserva il calore interno mantenendolo attraverso le sue proprietà isolanti ed impermeabilizzanti. La sua temperatura può essere diminuita scoprendo più o meno l'utilizzatore nelle parti terminali (piedi o collo). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPERTE ISOTERMICHE</p> <p>COP.5830 COPERTA ISOTERMICA MONOUSO in misto viscosa polietilene 150x240cm 120g</p> <p>Realizzata in materiale termoriflettente, confortevole al contatto, conserva il calore interno mantenendolo attraverso le sue proprietà isolanti ed impermeabilizzanti. La sua temperatura può essere diminuita scoprendo più o meno l'utilizzatore nelle parti terminali (piedi o collo). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPERTE ISOTERMICHE EMERGENZA</p> <p>COP.677 COPERTA ISOTERMICA MONOUSO in misto viscosa polietilene cm120X220 100g</p> <p>Realizzata in materiale termoriflettente, confortevole al contatto, conserva il calore interno mantenendolo attraverso le sue proprietà isolanti ed impermeabilizzanti. La sua temperatura può essere diminuita scoprendo più o meno l'utilizzatore nelle parti terminali (piedi o collo). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: BIANCHERIA DA NOTTE</p> <p>COP.703 COPERTA ISOTERMICA MONOUSO in misto viscosa polietilene 150x240cm 50g</p> <p>Realizzata in materiale termoriflettente, confortevole al contatto, conserva il calore interno mantenendolo attraverso le sue proprietà isolanti ed impermeabilizzanti. La sua temperatura può essere diminuita scoprendo più o meno l'utilizzatore nelle parti terminali (piedi o collo). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPERTE ISOTERMICHE EMERGENZA</p> <p>COP.1341 COPERTA TERMICA A DUE STRATI BI-ACCOPPIATA VISCOSA + POLIETILENE ALLUMINIZZATO</p>	
<p>Categoria: KIT EMERGENZA</p> <p>COP.306 COPRILETTINO IN TNT CON ELASTICO cm 80x225 gr.30 bianco</p> <p>Ideale per la protezione di tutti i lettini, da un lato (a contatto con il lettino) è impermeabile e dall'altro (a contatto con il paziente) è confortevole. Aderisce molto bene a tutti i lettini per la presenza di elastici ai bordi. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPRI LETTI E BARELLE</p> <p>COP.605 COPRILETTINO MONOUSO in misto viscosa polietilene 90x210cm</p> <p>Ideale per la protezione di tutti i lettini, da un lato (a contatto con il lettino) è impermeabile e dall'altro (a contatto con il paziente) è confortevole. Aderisce molto bene a tutti i lettini per la presenza di elastici ai bordi. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPRI LETTI E BARELLE</p> <p>COP.137 COPRILETTINO MONOUSO in TNT polietilene 90x210cm 30 gr.</p> <p>Ideale per la protezione di tutti i lettini, da un lato (a contatto con il lettino) è impermeabile e dall'altro (a contatto con il paziente) è confortevole. Aderisce molto bene a tutti i lettini per la presenza di elastici ai bordi. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	










<p>Categoria: COPRI LETTI E BARELLE COP.694 COPRIMATERASSO MONOUSO impermeabile con elastici 140x240cm 80g</p> <p>Ideale per la protezione di tutti i letti, da un lato (a contatto con il letto) è impermeabile e dall'altro (a contatto con il paziente) è confortevole. Aderisce molto bene a tutti i letti per la presenza di elastici ai bordi. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPRISCARPE COP.594 COPRISCARPE MONOUSO in pvc</p> <p>Per la sua semplicità d'uso e l'altissima sicurezza in materia d'igiene può essere utilizzato in quegli ambienti dove appunto è necessario mantenere un alto livello di igiene o di rischio contaminazione, ma anche più semplicemente in esposizioni dove le normali calzature possono rovinare o sporcare, inoltre può essere usato anche per i piedi nudi. Utilissima in: OSPEDALI, CLINICHE, STUDI DENTISTICI, STUDI MEDICO-CHIRURGICI, LABORATORI DI ANALISI e RICERCA, AZIENDE PRODUTTRICI DI COSMETICI e MEDICALI, AZIENDE DI PRODUZIONE E LAVORAZIONI ALIMENTARI, CUCINE INDUSTRIALI, CENTRI TERMALI, ESTETICI, BENESSERE, ESPOSIZIONI e FIERE NAUTICA, AUTO, MOTO, VILLAGGI, RESIDENCE e CONDOMINI VACANZA (neve, sabbia etc.) Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPRISCARPE COP.976 COPRISCARPE MONOUSO in tnt gr. 30</p> <p>Per la sua semplicità d'uso e l'altissima sicurezza in materia d'igiene può essere utilizzato in quegli ambienti dove appunto è necessario mantenere un alto livello di igiene o di rischio contaminazione, ma anche più semplicemente in esposizioni dove le normali calzature possono rovinare o sporcare, inoltre può essere usato anche per i piedi nudi. Utilissima in: OSPEDALI, CLINICHE, STUDI DENTISTICI, STUDI MEDICO-CHIRURGICI, LABORATORI DI ANALISI e RICERCA, AZIENDE PRODUTTRICI DI COSMETICI e MEDICALI, AZIENDE DI PRODUZIONE E LAVORAZIONI ALIMENTARI, CUCINE INDUSTRIALI, CENTRI TERMALI, ESTETICI, BENESSERE, ESPOSIZIONI e FIERE NAUTICA, AUTO, MOTO, VILLAGGI, RESIDENCE e CONDOMINI VACANZA (neve, sabbia etc.) Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: CUSCINI CUS.1036 CUSCINO MONOUSO con doppio strato in TNT cm 40x40</p> <p>Cuscino monouso con doppio strato in TNT, con interposta ovatta sintetica, chiuso nel perimetro. cm 40x40, imbustati singolarmente. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: FEDERE FED.690 FEDERE MONOUSO impermeabile per cuscino 60x80cm 60g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione e grammatura molte varietà d'utilizzo. E' un prodotto pratico, economico, anti-allergico, igienico, anti-acaro e resistente, grazie alla qualità dei materiali utilizzati. Ideale per ospedali e soccorsi in barella. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: FEDERE FED.006 FEDERE MONOUSO per cuscino in tnt 60x80cm 20g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione e grammatura molte varietà d'utilizzo. E' un prodotto pratico, economico, anti-allergico, igienico, anti-acaro e resistente, grazie alla qualità dei materiali utilizzati. Ideale per ospedali e soccorsi in barella. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: BIANCHERIA DA NOTTE FED.112 FEDERE MONOUSO per cuscino in misto viscosa 60x80cm 50g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione e grammatura molte varietà d'utilizzo. E' un prodotto pratico, economico, anti-allergico, igienico, anti-acaro e resistente, grazie alla qualità dei materiali utilizzati. Ideale per ospedali e soccorsi in barella. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: CAMICI GRE.267 GREMBIULE IN TNT CM 120X120 20gr.</p> <p>Il Grembiule in TNT è molto traspirante ed è utilizzabile come protezione degli abiti. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ACCAPPATOI ACC.339 KIMONO DELUXE MONOUSO taglia unica con cintura</p> <p>La sue caratteristiche di resistenza ad umido e gradevolezza al contatto lo rendono un prodotto di facile e conveniente utilizzo. IL PRODOTTO PUO' ESSERE PER SONALIZZATO SU RICHIESTA DEL CLIENTE!!! RICHIEDETE UN PREVENTIVO GRATUITO!!! Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	

<p>Categoria: KIT DEGENZA IN MISTO VISCOSA KIT.032 KIT DEGENZA MONOUSO con asciugamani 50g</p> <p>È un'idea pensata per le brevi e lunghe degenze, soprattutto nei reparti infettivi ed in casi di pronto soccorso per pazienti ustionati e traumatizzati. Kit composto da: nr. 2 lenzuola 140x240cm 50g, nr. 1 federa 60x80cm 50g, nr. 3 asciugamani 40x80cm 60g. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: KIT DEGENZA IN TNT KIT.033 KIT DEGENZA MONOUSO in tnt 20g composto da n.2 lenzuola e n.1 federa</p> <p>È un'idea pensata per le brevi e lunghe degenze ospedaliere, soprattutto nei reparti infettivi ed in casi di pronto soccorso come in caso di pazienti ustionati e traumatizzati. Kit composto da: nr. 2 lenzuola 140x240cm 20g, nr. 1 federa 60x80cm 20g. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: KIT DEGENZA IN TNT KIT.034 KIT DEGENZA MONOUSO Kit composto da: nr. 2 lenzuola 140x240cm 30g, nr. 1 federa 60x80cm 30g in tnt 30g</p> <p>È un'idea pensata per le brevi e lunghe degenze ospedaliere, soprattutto nei reparti infettivi ed in casi di pronto soccorso come in caso di pazienti ustionati e traumatizzati. Kit composto da: nr. 2 lenzuola 140x240cm 30g, nr. 1 federa 60x80cm 30g. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: KIT EMERGENZA KIT.616 KIT DEGENZA MONOUSO Kit composto da: nr. 2 lenzuola 140x240cm 50g, nr. 1 federa 60x80cm 50g. in misto viscosa 50g</p> <p>È un'idea pensata per le brevi e lunghe degenze, soprattutto nei reparti infettivi ed in casi di pronto soccorso come in caso di pazienti ustionati e traumatizzati. Kit composto da: nr. 2 lenzuola 140x240cm 50g, nr. 1 federa 60x80cm 50g. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: KIT EMERGENZA KIT.012 KIT DEGENZA MONOUSO Kit composto da: nr. 2 lenzuola 150x250cm 60g, nr. 1 federa 60x80cm 50g, nr. 1 c con coperta</p> <p>È un'idea pensata per le brevi e lunghe degenze, soprattutto nei reparti infettivi ed in casi di pronto soccorso come in caso di pazienti ustionati e traumatizzati. Kit composto da: nr. 2 lenzuola 150x250cm 60g, nr. 1 federa 60x80cm 50g, nr. 1 coperta 150x240cm 120g. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: KIT DEGENZA IN MISTO VISCOSA KIT.730 KIT DEGENZA MONOUSO Kit composto da: nr. 2 lenzuola 150x250cm 70g, nr. 1 federa 60x80cm 50g in misto viscosa 70g</p> <p>È un'idea pensata per le brevi e lunghe degenze, soprattutto nei reparti infettivi ed in casi di pronto soccorso come in caso di pazienti ustionati e traumatizzati. Kit composto da: nr. 2 lenzuola 150x250cm 70g, nr. 1 federa 60x80cm 50g. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: KIT EMERGENZA KIT.939 KIT MATRIMONIALE MONOUSO Kit contenente: N.2 Lenzuola in misto viscosa 230x240cm 70g (LEN.941) e N.2 lenzuola e federe</p> <p>È un'idea pensata per le brevi e lunghe degenze. Kit contenente: N.2 Lenzuola in misto viscosa 230x240cm 70g (LEN.941) e N.2 Federe in misto viscosa 60x80cm 50g (FED.112). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: BIANCHERIA DA NOTTE LEN.941 LENZUOLA MATRIMONIALE MONOUSO in misto viscosa 230x240cm 70g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione, grammatura e varietà d'utilizzo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPRI LETTI E BARELLE LEN.016 LENZUOLA MONOUSO in tnt 140x240cm 20g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali e l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione e grammatura molte varietà d'utilizzo. È un prodotto anti-allergico e resistente, grazie alla qualità dei materiali utilizzati. Ideale per ospedali e soccorsi in barella. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	

<p>Categoria: LENZUOLA IN TNT LEN.017 LENZUOLA MONOUSO in tnt 140x240cm 30g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione, grammatura e varietà d'utilizzo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPRI LETTI E BARELLE LEN.055 LENZUOLA MONOUSO in tnt 100x200cm 20g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione, grammatura e varietà d'utilizzo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: BIANCHERIA DA NOTTE LEN.191 LENZUOLA MONOUSO in misto viscosa 140x240cm 50g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione e grammatura molte varietà d'utilizzo. E' un prodotto pratico, economico, anti-allergico, igienico, anti-acaro e resistente, grazie alla qualità dei materiali utilizzati. Ideale per ospedali. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: LENZUOLA IN TNT LEN.350 LENZUOLA MONOUSO in tnt 80x200cm 20g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione, grammatura e varietà d'utilizzo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: LENZUOLA IN TNT LEN.022 LENZUOLA MONOUSO impermeabile 140x240cm 30g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione, grammatura e varietà d'utilizzo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: LENZUOLA IN MISTO VISCOSA LEN.338 LENZUOLA MONOUSO impermeabile 140x240cm 60g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione, grammatura e varietà d'utilizzo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: LENZUOLA IN MISTO VISCOSA LEN.583 LENZUOLA MONOUSO rianimazione in misto viscosa 140x240cm 100g</p> <p>Le proprietà, le caratteristiche, la natura dei materiali, l'assenza di collanti favoriscono, secondo composizione, grammatura e varietà d'utilizzo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPRISCARPE HMP.001 MACCHINA AUTOMATICA Copertura e protezione scarpe</p> <p>Un utilissimo macchinario che ricopre automaticamente le scarpe con calzari in plastica o in fibra TNT, semplicemente inserendo il piede nell'apposito alloggio, senza usare le mani. Per la sua semplicità d'uso e l'altissima sicurezza in materia d'igiene può essere utilizzato in quegli ambienti dove appunto è necessario mantenere un alto livello di igiene o di rischio contaminazione, ma anche più semplicemente in esposizioni dove le normali calzature possono rovinare o sporcare, inoltre può essere usato anche per i piedi nudi. Utilissima in: OSPEDALI, CLINICHE, STUDI DENTISTICI, STUDI MEDICO-CHIRURGICI, LABORATORI DI ANALISI e RICERCA, AZIENDE PRODUTTRICI DI COSMETICI e MEDICALI, AZIENDE DI PRODUZIONE e LAVORAZIONI ALIMENTARI, CUCINE INDUSTRIALI, CENTRI TERMALI, ESTETICI, BENESSERE, ESPOSIZIONI e FIERE NAUTICA, AUTO, MOTO, VILLAGGI, RESIDENCE e CONDOMINI VACANZA (neve, sabbia etc.) Caratteristiche tecniche: Shoe cover 200 pcs/box AC input 230 VAC-50 Hz Power rating 50 W Weight 25 kg</p>	
<p>Categoria: MANOPOLE MAN.458 MANOPOLA MONOUSO PER L'IGIENE PERSONALE DEI PAZIENTI in viscosa assorbente + PE cm 16x25 gr.65</p> <p>Le manopole monouso sono utili per detergere i corpi dei pazienti momentaneamente immobili a causa di una patologia. Dispositivo di classe 2A progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	

<p>Categoria: MANOPOLE MAN.1026 MANOPOLA SAPONATA MONOUSO PER L'IGIENE PERSONALE DEI PAZIENTI in viscosa assorbente + PE cm 16x25 gr.65</p> <p>Le manopole saponate monouso sono utili per detergere i corpi dei pazienti momentaneamente immobili a causa di una patologia. E' sufficiente inumidire in acqua la superficie palmare delle manopole saponate e massaggiare la parte del corpo da trattare. Dispositivo di classe 2A progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPERTE ISOTERMICHE COP.173 MINI COPERTA ISOTERMICA ARGENTATA MONOUSO in misto viscosa polietilene 60x90cm 80g</p> <p>Realizzata in materiale termoriflettente, confortevole al contatto, conserva il calore interno mantenendolo attraverso le sue proprietà isolanti ed impermeabilizzanti. La sua temperatura può essere diminuita scoprendo più o meno l'utilizzatore nelle parti terminali (piedi o collo). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPERTE ISOTERMICHE COP.602 MINI COPERTA ISOTERMICA MONOUSO in misto viscosa polietilene 60x90cm 80g</p> <p>Realizzata in materiale termoriflettente, confortevole al contatto, conserva il calore interno mantenendolo attraverso le sue proprietà isolanti ed impermeabilizzanti. La sua temperatura può essere diminuita scoprendo più o meno l'utilizzatore nelle parti terminali (piedi o collo). Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: BIANCHERIA DA NOTTE FIG.1083 PIGIAMA MONOUSO in TNT</p> <p>Dispositivo monouso indicato per la protezione e igiene del paziente, composto da casacca con scollo, manica corta, chiusa al centro con bottoni clips e pantaloni con elastico in vita, ottima traspirabilità, vestibilità e resistenza alla trazione. Pigiama monouso taglia M-L-XL, con pantalone e casacca con bottone a clips. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: BIANCHERIA DA NOTTE FIG.1084 PIGIAMA PER BAMBINI MONOUSO in TNT</p> <p>Dispositivo monouso indicato per la protezione e igiene del paziente, composto da casacca con scollo, manica corta, chiusa al centro con bottoni clips e pantaloni con elastico in vita, ottima traspirabilità, vestibilità e resistenza alla trazione. Pigiama monouso taglie S(fino a 3 anni)-M(fino a 6 anni)-L(fino a 9 anni), con pantalone e casacca con bottone a clips. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: CAMICI PON.538 PONCHO MONOUSO in tnt cm120X120 gr. 50</p> <p>Poncho monouso in TNT per la protezione degli abiti, ma soprattutto ideale per i visitatori dei luoghi sacri, a protezione della parte del corpo anteriore e posteriore. E' facile da indossare, economico e non allergico. Confezioni da 10 pezzi. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico. - See more at: http://www.medicalsudshop.com/dettaglio/articolo.aspx?id=TFT.166#sthash.c1RS9bXv.dpuf</p>	
<p>Categoria: COPRISCARPE HMP.002 RICAMBI COPRISCARPE IN PVC per Macchina Automatica</p> <p>Ricambi calzari in PVC Una scatola contiene 4.200 calzari. Quindi, nr. 21 caricatori da 200 calzari. Shoe cover 200 pcs/box cm15x11x56</p>	
<p>Categoria: COPRISCARPE HMP.003 RICAMBI COPRISCARPE IN TNT per Macchina Automatica</p> <p>Ricambi calzari in TNT Una scatola contiene 2.100 calzari. Quindi, nr. 21 caricatori da 100 calzari. Shoe cover 100 pcs/box cm15x11x56</p>	
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN PURA CELLULOSA LER.107 ROTOLO PER LETTINO IN PURA CELLULOSA + PE H.60 MT.80 GR.30</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali assorbenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	

<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN PURA CELLULOSA</p> <p>LER.971 ROTOLO PER LETTINO IN PURA CELLULOSA E POLIETILENE ESPANSO H.60 MT.90 GR.30</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali assorbenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN TNT</p> <p>LER.027 ROTOLO PER LETTINO IN TNT MONOVELO</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali resistenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN TNT</p> <p>LER.025 ROTOLO PER LETTINO MONOUSO in tnt 60cmx100m 20g</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali resistenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN TNT</p> <p>LER.154 ROTOLO PER LETTINO MONOUSO in pura cellulosa polietilene 60cmx100m 30g</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali assorbenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN CELLULOSA</p> <p>LER.315 ROTOLO PER LETTINO MONOUSO in cellulosa polietilene 68cmx100m 30g</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali assorbenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN CELLULOSA</p> <p>LER.357 ROTOLO PER LETTINO MONOUSO in cellulosa polietilene 50cmx100m 30g</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali assorbenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN PURA CELLULOSA</p> <p>LER.369 ROTOLO PER LETTINO MONOUSO in cellulosa 2 veli 60cmx80m 34g</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali assorbenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN TNT</p> <p>LER.370 ROTOLO PER LETTINO MONOUSO in tnt 68cmx100m 30g</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali assorbenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN TNT</p> <p>LER.650 ROTOLO PER LETTINO MONOUSO IN TNT 90cmx100m 30 gr.</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali assorbenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono state realizzate per specifici lettini più larghi e sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo.</p>	

<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN TNT LER.678 ROTOLO PER LETTINO MONOUSO in tnt 60cmx100m 30g</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali assorbenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: ROTOLI PER LETTINO IN TNT LER.954 ROTOLO PER LETTINO MONOUSO in tnt, 60cm x 80m, gr.20</p> <p>Le lenzuola in rotoli per lettino sono fabbricate con materiali assorbenti ed impermeabili che, impedendo il contatto diretto del paziente con il lettino, garantiscono una buona protezione. Sono facilmente applicabili, grazie alle loro dimensioni, negli appositi portarotoli e realizzati con un pretaglio che ne facilita lo strappo. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: TAPPETINI DOCCIA TAP.075 TAPPETINO MONOUSO in carta a secco 40x60cm 50g</p> <p>Il tappetino è realizzato con un materiale speciale che ha buona capacità di aderenza e proprietà di impermeabilizzazione. La sua principale funzione è quella di assicurare, nel modo più igienico, stabilità all'utilizzatore durante il passaggio, altrimenti scivoloso, dal lettino alla doccia. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: TAPPETINI DOCCIA TAP.582 TAPPETINO MONOUSO in carta a secco 40x60cm 120g</p> <p>Il tappetino è realizzato con un materiale speciale che ha buona capacità di aderenza e proprietà di impermeabilizzazione. La sua principale funzione è quella di assicurare, nel modo più igienico, stabilità all'utilizzatore durante il passaggio, altrimenti scivoloso, dal lettino alla doccia. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: TELINI ASC.704 TELINO MULTISTRATO MONOUSO in pura cellulosa polietilene 40x60cm 30g</p> <p>Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: TELI PER DOCCIA TBT.1093 TELO BAGNO MONOUSO IN MISTO VISCOSA COL.BIANCO CM.100/110x180,GR/MQ 50</p> <p>Resistenti ed assorbenti, questi prodotti, allo stesso modo della biancheria, per la buona qualità dei loro materiali, risultano morbidi e confortevoli al contatto. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: COPERTE ISOTERMICHE EMERGENZA COP.720 TELO ISOTERMICO METALLINA soccorso adulti</p> <p>Indispensabile per soccorrere traumatizzati, ustionati e affetti da colpi di calore o assideramento. La coperta isotermaica è composta da un foglio in alluminio con due facce e il paziente va avvolto in essa con attenzione. Consente la protezione dal freddo ponendo la parte argentata verso il corpo: riflette il calore del corpo ed evita l'ipotermia. Consente la protezione dal caldo se il telo viene posto con la parte dorata verso il corpo: i raggi del sole vengono riflessi permettendo al corpo di rimanere fresco. Realizzato in foglio di poliestere alluminizzato. Confezione singola in sacchetto.</p>	
<p>Categoria: TELO VASCA DOCCIA VAS.161 TELO VASCA DOCCIA in TNT + PE 100x200cm gr.70</p> <p>Il telo per vasca doccia garantisce il lavaggio e l'igiene personale delle persone allettate, anziani o disabili, direttamente sul letto con acqua corrente. Con materiale impermeabile a contatto con il paziente, l'assistito può essere lavato con acqua prelevata direttamente dal rubinetto. Imbustato singolarmente e con bordi da 20 cm: dimensioni totali cm.140x240. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	
<p>Categoria: TRAVERSE MONOUSO TRAV.60 TRAVERSE SALVAMATERASSO MONOUSO 60x90 cm da 30pz</p> <p>Assorbenti e morbide, con tessuto non tessuto filtrante a contatto con l'utilizzatore. Nel tipo 60 x 90, è il modello ideale che permette di rimboccare la traversa sotto il materasso. Ideali per la protezione del materasso. Dispositivo di classe 1 progettato e fabbricato nel rispetto delle norme igienico sanitarie vigenti ai sensi della Direttiva CEE 93/42 del 14.06.1993. Il prodotto non è classificato pericoloso (EU) e non è richiesta alcuna scheda di sicurezza, secondo la direttiva EU-91/155/EEC. Il prodotto non è considerato pericoloso per l' ambiente. Le materie prime utilizzate nei prodotti sopra menzionati, sono in accordo con le regolamentazioni dell' FDA. Questa Informazioni sono acquisite dalle SDS (Schede di sicurezza) dei nostri fornitori e per maggiori informazioni segue il Fascicolo Tecnico.</p>	

Categoria: TRVERSE MONOUSO

TRAV.80 **TRVERSE SALVAMATERASSO MONOUSO 80x180 da 15 pz**

Assorbenti e morbide, con tessuto non tessuto filtrante a contatto con l'utilizzatore. Nel tipo 80 x 180, è il modello ideale che permette di rimboccare la traversa sotto il materasso. Ideali per la protezione del materasso.



Cordiali saluti

Best regards

www.medicalsud.com

Download our new
Catalogo

