





































Catalogo BIANCHERIA

Data 17/09/2019

Articolo	Immagine
<p>Categoria: ACCAPPATOI ACC.082 ACCAPPATOIO MONOUSO taglia M con cintura e cappuccio</p> <p>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: ACCAPPATOI ACC.611 ACCAPPATOIO MONOUSO taglia L con cintura e cappuccio</p> <p>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: ASCIUGAMANI ASC.209B ASCIUGATUTTO MONOUSO in misto viscosa 40x60cm 50g</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: BIANCHERIA 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: BIANCHERIA bav.680 BAVAGLIO MONOUSO con TASCA DI RACCOLTA in pura cellulosa polietilene</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 la rende un prodotto economico e resistente. La sua notevole capacità di assorbenza 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. Questa 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. 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.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. 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.501 COPERTA ISOTERMICA IN VISCOSA + PE CM 150X240 GR.70 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.445 COPERTA ISOTERMICA MONOUSO in misto viscosa polietilene 150x240cm 120g 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 COP.677 COPERTA ISOTERMICA MONOUSO in misto viscosa polietilene cm120X220 100g 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 COP.703 COPERTA ISOTERMICA MONOUSO in misto viscosa polietilene 150x240cm 50g 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 COP.1341 COPERTA TERMICA A DUE STRATI BI-ACCOPPIATA VISCOSA + POLIETILENE ALLUMINIZZATO</p>	
<p>Categoria: COPRI LETTI E BARELLE COP.605 COPRILETTINO MONOUSO in misto viscosa polietilene 90x210cm 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.137 COPRILETTINO MONOUSO in TNT polietilene 90x210cm 30 gr. 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 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: CUSCINI CUS.1036 CUSCINO MONOUSO con doppio strato in TNT cm 40x40 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: 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: KIT BAGNO COMPLETO KIT.100 KIT BAGNO completo di telo bagno e asciugamani in misto viscosa</p> <p>il KIT da BAGNO MONOUSO è un'idea pensata per le brevi e lunghe degenze in qualsiasi situazione. Il kit può essere utilizzato in vacanza, ma anche in campeggi, residence, imbarcazioni e in tutte quelle occasioni in cui è necessaria una praticità d'uso. Il kit contiene: - 1 Telo Bagno in misto viscosa 100x170cm 65g (TBT.471); - 1 Asciugamano in misto viscosa 40x80cm 65g (ASC.292B); e - 1 Asciugamano in misto viscosa 40x60cm 50g (ASC.209B) 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 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. E' 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: 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. E' 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: 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: KIT NOTTE COMPLETO 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: KIT NOTTE COMPLETO 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/dettagliarticolo.aspx?id=TFT.166#sthash.c1RS9bXv.dpuf</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 letto 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 letto 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: 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: KIT 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>	

Cordiali saluti
Best regards

www.medicalsud.com

Download our new
Catalogo

