












Catalogo INDUSTRIE

Data 25/04/2019

| Articolo | Immagine |
|---|----------|
| <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.339 KIMONO DELUXE MONOUSO taglia unica con cintura La sua 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: 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: ASCIUGAMANI E TELI BAGNO 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: 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: CAMICI E GREMBIULI CAM.502 CAMICE MONOUSO in tnt taglia L con bottoni 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 E GREMBIULI CAM.503 CAMICE MONOUSO in tnt taglia XL con bottoni 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: INDUSTRIE COP.001 COPERTA EMERGENZA MONOUSO in misto viscosa polietilene 140x210cm 70g 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: 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: CUFFIE CUF.062 CUFFIA DOCCIA MONOUSO in polietilene con elastico</p> <p>La cuffia monouso in polietilene è ideale per trattamenti estetici, ma anche utilizzabile per doccia, sauna e in tutti gli ambienti umidi, a protezione dei capelli con la massima igiene. Anti odore, leggera e resistente, è dotata di elastico. 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: CUFFIE CUF.109 CUFFIA MONOUSO in tnt con elastico</p> <p>La cuffia monouso in TNT è ideale per trattamenti estetici, ma anche utilizzabile per doccia, sauna e in tutti gli ambienti umidi, a protezione dei capelli con la massima igiene. Anti odore, leggera e resistente, è dotata di elastico. 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 E GREMBIULI GRE.142 GREMBIULE MONOUSO in polietilene 110x130cm</p> <p>Il Grembiule in Polietilene 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 E GREMBIULI 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: 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 alloggiamento, 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: 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: KIT ELEZIONI</p> <p>KIT.304 KIT ELEZIONI MONOUSO 2 LENZUOLA IN TNT cm.140X240 gr.20; 1 FEDERA IN TNT cm.60X80 gr.20; 3 ASCIUGAMA per militari e forze dell'ordine</p> <p>Kit monouso " in dotazione durante le elezioni nei seggi, come dispositivo pratico e igienico per i militari e le forze dell'ordine ". Il Kit è composto da: 2 LENZUOLA IN TNT cm.140X240 gr.20; 1 FEDERA IN TNT cm.60X80 gr.20; 3 ASCIUGAMANI IN MISTO VISCOSA cm. 40X80 gr.60 Imbustato 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: CAMICI E GREMBIULI</p> <p>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.cIR59bXv.dpuf</p> |  |
| <p>Categoria: ATTREZZATURE PER IGIENE</p> <p>STERI.001 STERIHANDS Nebulizzatore Mani a batteria</p> <p>Il nebulizzatore a batteria Sterihands è alimentato da una batteria da 12 V ed è espressamente studiato per assicurare una protezione assoluta contro germi e batteri in modo rapido e sicuro. Funzionamento: l'introduzione delle mani all'interno dell'apposito vano aziona una cellula fotosensibile che innesta il rapido processo di nebulizzazione della soluzione antibatterica sulla cute. Piccole dimensioni, grande efficacia: l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere battericida, consente di ottenere, in pochi secondi, un'ottima igienizzazione mediante la semplice introduzione delle mani nell'apposito vano. Severi tests di inibizione batterica hanno dimostrato il potere battericida, fungicida e virulicida della soluzione nebulizzata da Sterihands. In caso di presenza di ferite o ustioni sulla cute non interferisce nel processo di cicatrizzazione e non provoca irritazione o sensibilizzazione della cute o delle mucose. Utilizzo: macellerie, ristoranti, commercio ambulante, negozi alimentari, bar, pizzerie, panifici, hotels, mense, caseifici, estetiste, parrucchieri, studi medici, case di riposo , camere bianche, laboratori. Informazioni tecniche Velocità di igienizzazione: 3-5 sec Tensione di alimentazione: 12 V Tensione di esercizio: 12 V Capacità del serbatoio: 1 L Assorbimento: 20 W Peso: 5 Kg</p> |  |
| <p>Categoria: ATTREZZATURE PER IGIENE</p> <p>STERI.002 STERIHANDS Nebulizzatore Mani a batteria, con supporto a muro</p> <p>Il nebulizzatore a batteria Sterihands è alimentato da una batteria da 12 V ed è espressamente studiato per assicurare una protezione assoluta contro germi e batteri in modo rapido e sicuro. Funzionamento: l'introduzione delle mani all'interno dell'apposito vano aziona una cellula fotosensibile che innesta il rapido processo di nebulizzazione della soluzione antibatterica sulla cute. Piccole dimensioni, grande efficacia: l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere battericida, consente di ottenere, in pochi secondi, un'ottima igienizzazione mediante la semplice introduzione delle mani nell'apposito vano. Severi tests di inibizione batterica hanno dimostrato il potere battericida, fungicida e virulicida della soluzione nebulizzata da Sterihands. In caso di presenza di ferite o ustioni sulla cute non interferisce nel processo di cicatrizzazione e non provoca irritazione o sensibilizzazione della cute o delle mucose. Utilizzo: macellerie, ristoranti, commercio ambulante, negozi alimentari, bar, pizzerie, panifici, hotels, mense, caseifici, estetiste, parrucchieri, studi medici, case di riposo , camere bianche, laboratori. Informazioni tecniche Velocità di igienizzazione: 3-5 sec Tensione di alimentazione: 12 V Tensione di esercizio: 12 V Capacità del serbatoio: 1 L Assorbimento: 20 W Peso: 5 Kg</p> |  |
| <p>Categoria: ATTREZZATURE PER IGIENE</p> <p>STERI.003 STERIHANDS Nebulizzatore Mani a batteria, con supporto mobile</p> <p>Il nebulizzatore a batteria Sterihands è alimentato da una batteria da 12 V ed è espressamente studiato per assicurare una protezione assoluta contro germi e batteri in modo rapido e sicuro. Funzionamento: l'introduzione delle mani all'interno dell'apposito vano aziona una cellula fotosensibile che innesta il rapido processo di nebulizzazione della soluzione antibatterica sulla cute. Piccole dimensioni, grande efficacia: l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere battericida, consente di ottenere, in pochi secondi, un'ottima igienizzazione mediante la semplice introduzione delle mani nell'apposito vano. Severi tests di inibizione batterica hanno dimostrato il potere battericida, fungicida e virulicida della soluzione nebulizzata da Sterihands. In caso di presenza di ferite o ustioni sulla cute non interferisce nel processo di cicatrizzazione e non provoca irritazione o sensibilizzazione della cute o delle mucose. Utilizzo: macellerie, ristoranti, commercio ambulante, negozi alimentari, bar, pizzerie, panifici, hotels, mense, caseifici, estetiste, parrucchieri, studi medici, case di riposo , camere bianche, laboratori. Informazioni tecniche Velocità di igienizzazione: 3-5 sec Tensione di alimentazione: 12 V Tensione di esercizio: 12 V Capacità del serbatoio: 1 L Assorbimento: 20 W Peso: 5 Kg</p> |  |
| <p>Categoria: ATTREZZATURE PER IGIENE</p> <p>STERI.004 STERIHANDS Nebulizzatore Mani elettrico 110/220 V</p> <p>Il nebulizzatore elettrico Sterihands è espressamente studiato per assicurare una protezione assoluta contro germi e batteri in modo rapido e sicuro. Funzionamento: l'introduzione delle mani all'interno dell'apposito vano aziona una cellula fotosensibile che innesta il rapido processo di nebulizzazione della soluzione antibatterica sulla cute. Piccole dimensioni, grande efficacia: l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere battericida, consente di ottenere, in pochi secondi, un'ottima igienizzazione mediante la semplice introduzione delle mani nell'apposito vano. Severi tests di inibizione batterica hanno dimostrato il potere battericida, fungicida e virulicida della soluzione nebulizzata da Sterihands. In caso di presenza di ferite o ustioni sulla cute non interferisce nel processo di cicatrizzazione e non provoca irritazione o sensibilizzazione della cute o delle mucose. Utilizzo: macellerie, ristoranti, commercio ambulante, negozi alimentari, bar, pizzerie, panifici, hotels, mense, caseifici, estetiste, parrucchieri, studi medici, case di riposo , camere bianche, laboratori. Informazioni tecniche Velocità di igienizzazione: 3-5 sec Tensione di alimentazione: 220 V Tensione di esercizio: 12 V Capacità del serbatoio: 1 L Assorbimento: 20 W Peso: 5 Kg</p> |  |
| <p>Categoria: ATTREZZATURE PER IGIENE</p> <p>STERI.005 STERIHANDS Nebulizzatore Mani elettrico 110/220 V, con supporto a muro</p> <p>Il nebulizzatore Sterihands è espressamente studiato per assicurare una protezione assoluta contro germi e batteri in modo rapido e sicuro. Funzionamento: l'introduzione delle mani all'interno dell'apposito vano aziona una cellula fotosensibile che innesta il rapido processo di nebulizzazione della soluzione antibatterica sulla cute. Piccole dimensioni, grande efficacia: l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere battericida, consente di ottenere, in pochi secondi, un'ottima igienizzazione mediante la semplice introduzione delle mani nell'apposito vano. Severi tests di inibizione batterica hanno dimostrato il potere battericida, fungicida e virulicida della soluzione nebulizzata da Sterihands. In caso di presenza di ferite o ustioni sulla cute non interferisce nel processo di cicatrizzazione e non provoca irritazione o sensibilizzazione della cute o delle mucose. Utilizzo: macellerie, ristoranti, commercio ambulante, negozi alimentari, bar, pizzerie, panifici, hotels, mense, caseifici, estetiste, parrucchieri, studi medici, case di riposo , camere bianche, laboratori. Informazioni tecniche Velocità di igienizzazione: 3-5 sec Tensione di alimentazione: 220 V Capacità del serbatoio: 1 L Assorbimento: 20 W Peso: 5 Kg</p> |  |

| | |
|---|---|
| <p>Categoria: ATTREZZATURE PER IGIENE</p> <p>STERI.006 STERIHANDS Nebulizzatore Mani elettrico 110/220 V, con supporto mobile</p> <p>Il nebulizzatore Sterihands è espressamente studiato per assicurare una protezione assoluta contro germi e batteri in modo rapido e sicuro. Funzionamento: l'introduzione delle mani all'interno dell'apposito vano aziona una cellula fotosensibile che innesta il rapido processo di nebulizzazione della soluzione antibatterica sulla cute. Piccole dimensioni, grande efficacia: l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere battericida, consente di ottenere, in pochi secondi, un'ottima igienizzazione mediante la semplice introduzione delle mani nell'apposito vano. Severi tests di inibizione batterica hanno dimostrato il potere battericida, fungicida e virulicida della soluzione nebulizzata da Sterihands. In caso di presenza di ferite o ustioni sulla cute non interferisce nel processo di cicatrizzazione e non provoca irritazione o sensibilizzazione della cute o delle micose. Utilizzo: macellerie, ristoranti, commercio ambulante, negozi alimentari, bar, pizzerie, panifici, hotels, mense, caseifici, estetiste, parrucchieri, studi medici, case di riposo, camere bianche, laboratori. Informazioni tecniche Velocità di igienizzazione: 3-5 sec Tensione di alimentazione: 220 V Capacità del serbatoio: 1 L Assorbimento: 20 W Peso: 5 Kg</p> |  |
| <p>Categoria: ATTREZZATURE PER IGIENE</p> <p>STERI.007 STERIJET Nebulizzatore Piedi fissato su supporto</p> <p>Sterijet è un nebulizzatore elettronico che garantisce l'igiene assoluta dei piedi e delle calzature quando è necessaria una totale e rapida disinfezione. Progettazione accurata e design ergonomico e funzionale caratterizzano questo strumento ideale per tutti i settori professionali ed industriali dove è necessario ottenere in modo rapido e sicuro una completa asetticità dei piedi e delle calzature. Funzionamento: appoggiare il piede o la calzatura all'interno dell'apposito vano ed azionare il rapido processo di nebulizzazione mediante la semplice pressione dell'interruttore posizionato sulla maniglia. Igiene perfetta: l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere battericida, consente di ottenere, in pochi secondi, un'ottima igienizzazione mediante la semplice introduzione del piede o della calzatura nell'apposito vano. Severi tests di inibizione batterica hanno dimostrato il potere battericida, fungicida e virulicida della soluzione nebulizzata da Sterijet. In caso di presenza di ferite o ustioni sulla cute non interferisce nel processo di cicatrizzazione e non provoca irritazione o sensibilizzazione della cute o delle micose. Installazione: Sterijet si collega all'impianto elettrico e può essere collocato in tutti gli ambienti poiché non necessita di collegamento idraulico. Utilizzo: macellerie, celle di macellazione, ristoranti, negozi alimentari, bar, pizzerie, panifici, hotels, mense, caseifici, estetiste, parrucchieri, studi medici, ospedali, case di riposo, camere bianche, laboratori, palestre, piscine, impianti balneari, ecc. Informazioni tecniche Velocità di igienizzazione: 3-5 sec Tensione di alimentazione: 115/230 V Tensione di esercizio: 12 V Capacità del serbatoio: 2 L Assorbimento: 40 W Peso: 7,5 Kg</p> |  |
| <p>Categoria: ATTREZZATURE PER IGIENE</p> <p>STERI.008 STERIJET Nebulizzatore Piedi senza supporto, per fissaggio a parete</p> <p>Sterijet è un nebulizzatore elettronico che garantisce l'igiene assoluta dei piedi e delle calzature quando è necessaria una totale e rapida disinfezione. Progettazione accurata e design ergonomico e funzionale caratterizzano questo strumento ideale per tutti i settori professionali ed industriali dove è necessario ottenere in modo rapido e sicuro una completa asetticità dei piedi e delle calzature. Funzionamento: appoggiare il piede o la calzatura all'interno dell'apposito vano ed azionare il rapido processo di nebulizzazione mediante la semplice pressione dell'interruttore posizionato sulla maniglia. Igiene perfetta: l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere battericida, consente di ottenere, in pochi secondi, un'ottima igienizzazione mediante la semplice introduzione del piede o della calzatura nell'apposito vano. Severi tests di inibizione batterica hanno dimostrato il potere battericida, fungicida e virulicida della soluzione nebulizzata da Sterijet. In caso di presenza di ferite o ustioni sulla cute non interferisce nel processo di cicatrizzazione e non provoca irritazione o sensibilizzazione della cute o delle micose. Installazione: Sterijet si collega all'impianto elettrico e può essere collocato in tutti gli ambienti poiché non necessita di collegamento idraulico. Utilizzo: macellerie, celle di macellazione, ristoranti, negozi alimentari, bar, pizzerie, panifici, hotels, mense, caseifici, estetiste, parrucchieri, studi medici, ospedali, case di riposo, camere bianche, laboratori, palestre, piscine, impianti balneari, ecc. Informazioni tecniche Velocità di igienizzazione: 3-5 sec Tensione di alimentazione: 115/230 V Tensione di esercizio: 12 V Capacità del serbatoio: 2 L Assorbimento: 40 W Peso: 7,5 Kg</p> |  |
| <p>Categoria: ATTREZZATURE PER IGIENE</p> <p>STERI.009 STERIJET Nebulizzatore Piedi a batteria e con supporto mobile su ruote</p> <p>Sterijet è un nebulizzatore elettronico che garantisce l'igiene assoluta dei piedi e delle calzature quando è necessaria una totale e rapida disinfezione. Progettazione accurata e design ergonomico e funzionale caratterizzano questo strumento ideale per tutti i settori professionali ed industriali dove è necessario ottenere in modo rapido e sicuro una completa asetticità dei piedi e delle calzature. Funzionamento: appoggiare il piede o la calzatura all'interno dell'apposito vano ed azionare il rapido processo di nebulizzazione mediante la semplice pressione dell'interruttore posizionato sulla maniglia. Igiene perfetta: l'utilizzo di una soluzione ad elevato potere battericida, consente di ottenere, in pochi secondi, un'ottima igienizzazione mediante la semplice introduzione del piede o della calzatura nell'apposito vano. Severi tests di inibizione batterica hanno dimostrato il potere battericida, fungicida e virulicida della soluzione nebulizzata da Sterijet. In caso di presenza di ferite o ustioni sulla cute non interferisce nel processo di cicatrizzazione e non provoca irritazione o sensibilizzazione della cute o delle micose. Installazione: Sterijet si collega all'impianto elettrico e può essere collocato in tutti gli ambienti poiché non necessita di collegamento idraulico. Utilizzo: macellerie, celle di macellazione, ristoranti, negozi alimentari, bar, pizzerie, panifici, hotels, mense, caseifici, estetiste, parrucchieri, studi medici, ospedali, case di riposo, camere bianche, laboratori, palestre, piscine, impianti balneari, ecc. Non necessita di connessione tramite cavo. Può essere posizionato ovunque si desidera. Ricaricare la batteria una volta a settimana. Informazioni tecniche Velocità di igienizzazione: 3-5 sec Tensione di alimentazione: 115/230 V Tensione di esercizio: 12 V Capacità del serbatoio: 2 L Assorbimento: 40 W Peso: 7,5 Kg</p> |  |
| <p>Categoria: ASCIUGAMANI E TELI BAGNO</p> <p>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> |  |

Cordiali saluti

Best regards

www.medicalsud.com

Download our new
Catalogo

