



formulazioni d'avanguardia





formulazioni d'avanguardia

la **disinfezione** è la prima
forma di **prevenzione**



**DISINFETTANTE
RAPIDO**

Alcolico

Supralcò **DISPOSITIVO MEDICO**

spray alcolico per superfici e apparecchiature

DESCRIZIONE

SUPRALCÒ è un spray alcolico pronto all'uso per la disinfezione di apparecchiature medicali, dispositivi medici e superfici in genere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
benzalconio cloruro 0,04g; clorexidina digluconato 0,05g;
didecil-dimetil ammonio cloruro 0,06g; alcool etilico 31,50g
alcool isopropilico 31,0g; coformulanti, denaturanti e acqua depurata q.b. a 100g.

SPETTRO D'AZIONE

- Virucida (HIV-HBV-HCV, incluso Corona-virus SARS-CoV-2)
- Battericida
- Fungicida
- Micobattericida

DILUIZIONE

- Soluzione pronta

TEMPO DI CONTATTO

- 30 secondi

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 1000 ml | 12 flaconi | FG011 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG012 |

FORMULAZIONE
AD ALTO POTERE
DISGREGANTE

TRIENZIMATICO

1 FLACONE
200L DI SOLUZIONE



Feralzim concentrato **DISPOSITIVO MEDICO**

disinfettante e decontaminante enzimatico per strumentario chirurgico e frese

DESCRIZIONE

FERALZIM è un disinfettante e decontaminante plurienzimatico utilizzato per la rimozione dei residui organici più ostinati (sangue, essudati organici e residui ossei) dalla strumentazione medico-chirurgica, materiale endoscopico e vetreria di laboratorio. Utilizzabile in vasca libera e/o vasca ad ultrasuoni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di soluzione concentrata contengono:
propionato di N,N-didecil-N-metilpoli(ossietil)ammonio 6,3g; clorexidina digluconato 1,0g; miscela enzimatica 3,1g (amilasi, lipasi, proteasi); tensioattivi sinergizzati secondo il grado HLB; agenti stabilizzanti e acqua depurata q.b. a 100g

SPETTRO D'AZIONE

- Virucida (HIV-HBV-HCV, incluso Corona-virus SARS-CoV-2)
- Battericida
- Fungicida
- Micobattericida

DILUIZIONE

- Diluzione 0,5% (5ml in 1L di acqua)

TEMPO DI CONTATTO

- 15 minuti

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 1000 ml | 12 flaconi | FG029 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG076 |

**STERILIZZANTE
CHIMICO A
FREDDO**

IN 10 MINUTI



Alosther 24 polvere **DISPOSITIVO MEDICO**

sterilizzante chimico a freddo per strumentario chirurgico
disinfettante - detergente - decontaminante

DESCRIZIONE

ALOSTER24 è uno sterilizzante chimico a freddo a base di **acido peracetico**, disinfettante sporicida utilizzato per la decontaminazione e contemporanea detersione dello strumentario medico-chirurgico e dei dispositivi medici. Utilizzabile in vasca libera.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
sodio percarbonato 50,0g; attivatore (TAED: tetraacetiletildiammina) 33,0g; miscela plurienzimatica (proteasi, lipasi e amilasi), tensioattivi anionici, stabilizzanti e coformulanti q.b. a 100g

SPETTRO D'AZIONE

- Virucida (HIV-HBV-HCV, incluso Corona-virus SARS-CoV-2)
- Battericida
- Fungicida
- Micobattericida
- Sporicida

DILUIZIONE

- Diluzione 2% (un misurino = 20g in 1L di acqua)

TEMPO DI CONTATTO

- 10 minuti

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| 1 Kg | 6 barattoli | FG031

Oxispor **DISPOSITIVO MEDICO**

spray in base acquosa sporicida per superfici e apparecchiature

DESCRIZIONE

OXISPOR è uno spray sporicida pronto all'uso per la disinfezione di alto livello di apparecchiature medicali, dispositivi medici e superfici in genere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
perossido d'idrogeno 5,0g; alcool etilico denaturato 10,0g; tensioattivi, denaturati, stabilizzanti e acqua depurata q.b. a 100g

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Virucida (HIV-HB-V-HCV, incluso Coronavirus SARS-CoV-2) Battericida Fungicida Micobattericida Sporicida | <ul style="list-style-type: none"> Soluzione pronta | <ul style="list-style-type: none"> 5 minuti |

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 1000 ml | 12 flaconi | FG016 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG076 |



Clovy Eau **DISPOSITIVO MEDICO**

spray in base acquosa micobattericida per superfici e apparecchiature

DESCRIZIONE

CLOVY EAU è una soluzione acquosa pronta all'uso per la disinfezione ad ampio spettro d'azione di apparecchiature medicali, dispositivi medici e superfici in genere.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
clorexidina digluconato 0,10g; didecil-dimetil ammonio cloruro 0,14g; agente detergente, protettivo, schiumogeno e acqua depurata q.b. a 100g

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Virucida (HIV-HB-V-HCV, incluso Coronavirus SARS-CoV-2) Battericida Fungicida Micobattericida | <ul style="list-style-type: none"> Soluzione pronta | <ul style="list-style-type: none"> 5 minuti |

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 1000 ml | 12 flaconi | FG014 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG075 |



UltraMac DISPOSITIVO MEDICO

disinfettante e decontaminante concentrato per strumentario chirurgico e disinfettori automatici

DESCRIZIONE

ULTRAMAC è un disinfettante e decontaminante utilizzato per la rimozione dei residui organici più ostinati (sangue, pus, muco, saliva, essudati) dalla strumentazione medico-chirurgica, materiale endoscopico, e vetreria di laboratorio. Utilizzabile in vasca libera e/o vasca ad ultrasuoni e termodisinfettori automatici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono: clorexidina digluconato 1,5g; cetrimide 15,0g; antiossidante e acqua depurata q. b. a 100g

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Virucida • Battericida • Fungicida • Tuberculicida | <ul style="list-style-type: none"> • Diluizione 2% (20ml in 1L di acqua) | <ul style="list-style-type: none"> • 20 minuti |

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 1000 ml | 12 flaconi | FG030 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG074 |



Aloster 12 DISPOSITIVO MEDICO

sterilizzante chimico a freddo per dispositivi medico-chirurgici non autoclavabili

DESCRIZIONE

ALOSTER12 è una soluzione che non richiede diluizione utilizzata per la disinfezione di alto livello e sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medico-chirurgici, soprattutto di quelli termosensibili. La soluzione attivata ha una durata di 14gg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

Generatore liquido: 100 g di soluzione contengono: perossido d'idrogeno 3,0g; stabilizzante e acqua depurata q.b. a 100g

Attivatore liquido: 100g di soluzione contengono: n-acetil e o-acetil donatori 60,0g; ammina terziaria 4,9g; indicatore d'attivazione, agente solubilizzante e alcool isopropilico q.b. a 100g

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Virucida (HIV-HB-V-HCV, incluso Corona-virus SARS-CoV-2) • Battericida • Fungicida • Micobattericida • Sporicida | <ul style="list-style-type: none"> • Soluzione pronta da attivare | <ul style="list-style-type: none"> • 10 minuti |

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 1000 ml | 12 flaconi | FG033 |
|---------|------------|-------|



Pulispir **DISPOSITIVO MEDICO**

disinfettante e decontaminante concentrato per circuiti di aspirazione

DESCRIZIONE

PULISPIR è un disinfettante e decontaminante concentrato ad ampio spettro d'azione a base di derivati fenolici, adatto alla disinfezione, deodorazione, manutenzione e contemporanea pulizia di impianti di aspirazione dei riuniti odontoiatrici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
o-benzil-p-clorofenolo 5,3g; o-fenilfenolo 1,0g; coformulanti; profumo e acqua depurata q.b. a 100g

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Virucida (HIV-HB-V-HCV, incluso Coronavirus SARS-CoV-2) • Battericida • Fungicida • Micobattericida | <ul style="list-style-type: none"> • Diluizione 3% (30ml in 1L di acqua) | <ul style="list-style-type: none"> • 15 minuti |

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 1000 ml | 12 flaconi | FG035 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG036 |



Giodiclonil **DISPOSITIVO MEDICO**

disinfettante di alto livello (sporicida) per circuiti di aspirazione e strumentario chirurgico

DESCRIZIONE

GIODICLONIL è un disinfettante per circuiti di aspirazione, superfici e strumenti contaminati da sangue e altre sostanze organiche; circuiti idraulici dei generatori di dialisi e impianto di fornitura acqua; dispositivi riutilizzabili in plastica, gomma, vetro e oggetti utilizzati a scopo alimentare

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

Ciascuna compressa pesa 4,6g e contiene:
sodio dicloroisocianurato diidrato (NaDCC) (cloro disponibile AVCl₂ = 55% p/p) 99,0 %; acido adipico 1,0 %

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Virucida in 5' (HIV-HB-V-HCV, incluso Coronavirus SARS-CoV-2) • Battericida • Fungicida • Micobattericida • Sporicida | <ul style="list-style-type: none"> • 2cp in 5L di acqua | <ul style="list-style-type: none"> • Virucida in 5 minuti |

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------------|--------------|-------|
| 100 compresse | 12 barattoli | FG056 |
|---------------|--------------|-------|

100 COMPRESSE EFFERVESCENTI



Antirust **DISPOSITIVO MEDICO**

rinnova e lucida strumenti chirurgici

DESCRIZIONE

ANTIRUST è un prodotto specifico per mantenere come nuovi gli strumenti in acciaio inossidabile. Elimina tracce proteiche, depositi di ossidi di ferro e altre macchie dovute all'ossidazione. Utilizzabile in vasca libera e/o vasca ad ultrasuoni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
 < 50 % acido fosforico
 < 5% tensioattivi non ionici

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|------------------|------------|-------------------|
|------------------|------------|-------------------|

- | | | |
|--|-----------------|---------|
| • Eliminazione e prevenzione dalla ruggine | • Diluizione 5% | • 1 ora |
|--|-----------------|---------|

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 1000 ml | 12 flaconi | FG057 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG058 |



SterX 2000 cloro attivo 2,7%

PMC - disinfettante per ambienti e superfici

DESCRIZIONE

STER-X 2000 LIQUIDO è una soluzione acquosa concentrata a base di sodio ipoclorito utilizzato per la disinfezione e la pulizia profonda di pavimenti, superfici lavabili in ambiente ospedaliero, nelle industrie alimentari e ovunque si somministrino cibi e bevande. È inoltre indicato per il lavaggio di contenitori di fluidi organici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
 sodio ipoclorito (2,7% in cloro attivo circa) 2,8g; sodio cloruro, sodio idrato tensioattivo, profumo, acqua purificata q.b. a 100g

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|------------------|------------|-------------------|
|------------------|------------|-------------------|

- | | | |
|--|-----------------|------------|
| • Virucida (per razionale) • Battericida • Fungicida | • Diluizione 5% | • 5 minuti |
|--|-----------------|------------|

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 1000 ml | 12 flaconi | FG017 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG018 |



Gel-19

gel igienizzante mani

DESCRIZIONE

GEL 19 è un gel alcolico studiato appositamente per l'igiene delle mani mediante semplice frizionamento, senza l'uso di acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
alcohol denat, aqua, betaine, parfum, carbomer, aminomethyl propanol. benzyl alcohol, citral, limonene

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 100ml | 96 flaconi | FG042 |
| 500ml | 12 flaconi | FG043 |
| 1000ml | 12 flaconi | FG044 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG045 |



Soap-19

sapone igienizzante mani

DESCRIZIONE

SOAP 19 è un detergente liquido specifico per l'igiene quotidiana delle mani. Garantisce una freschezza della cute delle mani nel rispetto delle sue proprietà naturali. L'ingrediente betaina monoidrata, ottenuta da melassa di barbabietola da zucchero, conferisce al sapone una spiccata attività idratante, che riduce l'irritazione dei tensioattivi primari, modifica lo "skin feel" e attenua la secchezza cutanea.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
aqua, sodium myreth sulfate, glycerin, betaine, cocamide dea, sodium chloride, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, citric acid, parfum, ci15985

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 500ml | 12 flaconi | FG046 |
| 1000ml | 12 flaconi | FG074 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG075 |



Oroxidin 0.20

collutorio trattamento intensivo clorexidina 0,20%

DESCRIZIONE

OROXIDIN 0,20% è un COLLUTORIO ANTIBATTERICO AD AZIONE INTENSIVA indicato nel trattamento dei pazienti con disturbi gengivali e del cavo orale. L'alta concentrazione di clorexidina 0,20% rende il prodotto rapido ed efficace contro la formazione della placca.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
 aqua, xylitol, hydrogenated starch hydrolysate, peg-40 hydrogenated castor oil, sodium citrate, propylene glycol, poloxamer407, chlorhexidine digluconate, sodium benzoate, sodium saccharin, citric acid, mentha piperita, menthol, anethole, CI 42090, CI 19140

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 250ml | 24 flaconi | FG064 |
| 1000ml | 6 flacon | FG067 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG068 |

Oroxidin 0.12

collutorio trattamento quotidiano clorexidina 0,12%

DESCRIZIONE

OROXIDIN 0,12 è un COLLUTORIO in soluzione acquosa, dotato di una spiccata attività pulente, igienizzante e deodorante di tutto il cavo orale e dei denti. Attraverso il risciacquo quotidiano si previene la crescita della placca batterica e del tartaro e si attenuano i processi fermentativi che sono spesso all'origine di un alito cattivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
 aqua, xylitol, peg-40 hydrogenated castor oil, sorbitol, propylene glycol, sodium citrate, chlorhexidine digluconate, poloxamer 407, mentha piperita oil, menthol, anethole, methylparaben, citric acid, CI 42090, CI 19140

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 250ml | 24 flaconi | FG059 |
| 1000ml | 6 flaconi | FG062 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG063 |

ALCOOL FREE



ALCOOL FREE





**BOMBOLETTA
SPRAY**
500ml

**BOMBOLETTE
SPRAY**
150ml
disponibili con tecnologia a
**a svuotamento
automatico o
manuale**



Giobacter

PMC - disinfettante multiuso

DESCRIZIONE

GIOBACTER è un Presidio Medico Chirurgico indicato per la disinfezione delle attrezzature e superfici in genere, degli strumenti non chirurgici taglienti come forbicine, pinzette, coltelli, condizionatori, abitacoli di mezzi di trasporto e di tutto il materiale che necessita un'accurata disinfezione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
benzalconio cloruro 0,3g; alcool etilico 67,0g; eccipienti tecnologici q. b. a 100g

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|------------------|------------|-------------------|
|------------------|------------|-------------------|

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Virucida • Battericida | <ul style="list-style-type: none"> • Soluzione pronta | <ul style="list-style-type: none"> • |
|---|--|---|

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|-------|---------------|-------|
| 150ml | 12 bombolette | FG027 |
| 500ml | 12 bombolette | FG028 |

Simply Gel

PMC - gel antiseptico
disinfettante delle mani

DESCRIZIONE

SIMPLY GEL è un Presidio Medico Chirurgico ad elevato livello di attività e spettro d'azione. Specifico per la disinfezione delle mani del personale medico e paramedico dei reparti di chirurgia e degli ambulatori medici.



CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
alcol etilico denaturato speciale 62% p/p; eccipienti tecnologici e acqua depurata q.b. a 100g

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Virucida Battericida Tubercolicida | <ul style="list-style-type: none"> Soluzione pronta | <ul style="list-style-type: none"> |

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 100ml | 96 flaconi | FG019 |
| 500ml | 12 flaconi | FG020 |
| 1000ml | 12 flaconi | FG021 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG022 |

Bioform Soap

PMC - sapone antiseptico
liquido disinfettante

DESCRIZIONE

BIOFORM SOAP è un Presidio Medico Chirurgico pronto all'uso per la disinfezione cutanea, dotato di una spiccata attività battericida. Indicato per l'antisepsi e la detersione della cute non lesa e in particolare, per il lavaggio igienico delle mani: nella pratica medico chirurgica, per il personale medico e paramedico; nei centri comunitari; nelle industrie e in tutte quelle attività lavorative che richiedono un alto livello di igiene delle mani.



CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
benzalconio cloruro 0,2g; eccipienti tecnologici e acqua depurata q.b. a 100g

| SPETTRO D'AZIONE | DILUIZIONE | TEMPO DI CONTATTO |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Battericida | <ul style="list-style-type: none"> Soluzione pronta | <ul style="list-style-type: none"> |

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|---------|------------|-------|
| 500ml | 24 flaconi | FG023 |
| 1000ml | 12 flaconi | FG024 |
| 5000 ml | 2 taniche | FG025 |

Gel in SwipeUp card

gel igienizzante mani

DESCRIZIONE

Gel in card con sistema swipe-up brevettato. Personalizzabile

COMPOSIZIONE

alcohol d.s. >70%, aqua, carbomer, glycerine, triisopropanolamine, pantenol, parfume

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|--------|----------------|--------|
| 1,5 ml | 4 box da 250pz | NPCARD |
|--------|----------------|--------|



**PERSONALIZZABILI
CON IL TUO LOGO**

Barrierfilm Protector

Pellicola protettiva in polietilene (PE-LD) adesivizzata

DESCRIZIONE

Pellicola adesiva appositamente studiata per isolare tutti gli strumenti come mouse, tastiere, maniglie, apparecchiature medicali etc. Sono indispensabili per interrompere la catena dell'infezione indiretta o contaminazione crociata. Grazie al suo delicato strato adesivo è facile da applicare e rimuovere. Disponibile in colore blu e trasparente.

FORMATI E CARTONAGGIO

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Blu 45micron | 1 Rotolo (1200 strappi da 15cm) |
| Trasparente 45micron | 1 Rotolo (1200 strappi da 15cm) |



Tappeto decontaminante Sterikarpet

barriera antibatterica e antipolvere

DESCRIZIONE

Tappeti adesivi multistrato removibili semirigidi di colore blu per il controllo della contaminazione all'interno di camere bianche, ospedali, studi odontoiatrici e strutture sanitarie in genere. Ogni strato è rivestito da un additivo antimicrobico che cattura oltre il 99% dei microbi, della polvere e dei batteri presenti sulla suola delle scarpe e sulle ruote delle attrezzature.

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|--------|------------------------|----------|
| 45*115 | 4 tappeti per 30 Fogli | TP45*115 |
| 60*115 | 4 tappeti per 30 Fogli | TP60*115 |
| 90*115 | 4 tappeti per 30 Fogli | TP90*115 |
| 95*60 | 4 tappeti per 30 Fogli | TP95*60 |



Vaschette decontaminanti

box per la decontaminazione e sterilizzazione degli strumenti medico-chirurgici

DESCRIZIONE

Vaschette per la disinfezione e sterilizzazione pratica e sicura degli strumenti chirurgici, strumenti a fibre ottiche e dispositivi medici. La presenza del cestello garantisce l'asciugatura rapida degli strumenti

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| | | |
|-----|------------|-----|
| 1 L | Box da 1pz | V1S |
| 3 L | Box da 1pz | V3S |



Camici chirurgici

Dispositivi di protezione individuale monouso

DESCRIZIONE

Camici da utilizzare per la protezione moderata dell'operatore dalla contaminazione. Adatto per uso medico, estetista, alimentare, laboratorio, produzione e sicurezza protettiva. Universali sia per uomo e per donna. TNT – tessuto non tessuto in polipropilene. Coprono il corpo e i vestiti e creano una barriera fisica alla trasmissione di microrganismi e altre sostanze. Disponibili in varie misure

TIPOLOGIA

| |
|-------------|
| Sterili |
| Non sterili |



Calzari e Cuffiette

monouso

DESCRIZIONE

I calzari e le cuffiette monouso sono ideali per l'uso professionale in cliniche, ospedali, studi dentistici, studi medici, laboratori di analisi e ricerca, aziende produttrici di cosmetici o lavorazioni alimentari, cucine industriali, centri termali, estetici, benessere. Realizzati in materiali di alta qualità che ne garantiscono l'impermeabilità, la resistenza e il comfort.

FORMATI E CARTONAGGIO

| | |
|-------|----------|
| 100pz | 10 buste |
|-------|----------|





formulazioni d'avanguardia

Distributore

| |
|--|
| |
| |