



disinfettanti medicali



PREVENZIONE INFEZIONI OSPEDALIERE



COMPOSIZIONE CHIMICA 100 G DI PRODOTTO CONTENGONO:

5,0 g perossido d'idrogeno
10,0 g alcool etilico denaturato
acqua depurata q.b. a 100 g
tensioattivi • denaturanti • stabilizzanti

CLASSI DI MICRORGANISMI IN ORDINE DI RESISTENZA AI DISINFETTANTI

VIRUS TAGLIA MEDIA (CON MANTELLO LIPIDICO) HERPES S., CYTOMEGALOVIRUS, HBV, HCV, HIV, CORONAVIRUS	BATTERI VEGETATIVI (GRAM+ GRAM-) PSEUD. AEURUGINOSA, STAPH. AUREUS, SALMONELLA CHO.	FUNGI O MICETI TRICHOPHYTON CANDIDA	VIRUS PICCOLI (SENZA MANTELLO LIPIDICO) POLOVIRUS, COXACKIE RHINOVIRUS	MICOBATTERI MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS VAR BOVIS	SPORE BATTERICHE BACILLUS SUBTILIS CLOSTRIDIUM SPOROGENES
--	--	--	---	---	--

- 1 Con l'utilizzo della **Nano Spray** e **Viro2 Clean System*** atomizzare in maniera omogenea il **Supraspor** sulle superfici da trattare dopo accurata pulizia
- 2 Lasciare agire **dai 3 ai 5 minuti** e/o fino a completa evaporazione.
- 3 Su superfici particolarmente critiche è possibile utilizzarlo con **trigger nebulizzatore**.
- 4 **Ecologico** e **atossico** in quanto il perossido di idrogeno si degrada in acqua e ossigeno.
- 5 Efficacia eccellente (disinfettante di alto livello) ad attività: virucida su Sars Cov-2, HIV, HBV, HCV, battericida, fughicida, micobattericida e sporicida.



Via Foggia, 205 – 71013 San Giovanni Rotondo, FG
+39 0882 452276 • Info@urbanochimica.com



**DISINFETTANTE
RAPIDO**
Alcolico

SuprAlcò

Spray alcolico per superfici e apparecchiature

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

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 Coronavirus 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

TRIEENZIMATICO

1 FLACONE
200L DI SOLUZIONE



FeralZim concentrato

Disinfettante e decontaminante enzimatico per strumentario chirurgico e frese

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

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 | 6 flaconi | FG029



**STERILIZZANTE
CHIMICO A
FREDDO**

IN 10 MINUTI

Alosther24 polvere

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

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

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: tetraacetililendiammina) 33,0g; miscela plurienzimatica (proteasi, lipasi e amilasi), tensioattivi anionici, stabilizzanti e coformulanti q.b. a 100g.

SPETTRO D'AZIONE

DILUIZIONE

TEMPO DI CONTATTO

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

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

• 10 minuti

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| 1 Kg | 6 barattoli | FG031

OxySpor

Spray in base acquosa sporicida per superfici e apparecchiature

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

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-HBV-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



ClovyEau

Spray in base acquosa micobattericida per superfici e apparecchiature

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

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



Supralcò Wipes flowpack

Salviette disinfettanti in base alcolica

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

SUPRALCÒ WIPES FLOWPACK è costituito da un panno monouso (dimensioni 20x20 cm) imbevuto con 10 ml di soluzione per disinfettare dispositivi medici non invasivi. L'azione disinfettante rapida ed energica sulle superfici lo rende ideale in tutti i campi sanitari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

Salviette imbibite di disinfettante in grado di liberare per ogni 100ml: 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	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"> 30 secondi

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

Flowpack 100 panni | 8 flowpack | FG013

Soft Safety Wipes barattolo

Salviette disinfettanti in base alcolica

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

SOFT SAFETY WIPES barattolo contiene 80 panni monouso (dimensioni 14,5x20 cm) disinfettanti in TNT forellato imbevuti di una soluzione alcolica per disinfettare dispositivi medici non invasivi. Il liquido disinfettante viene omogeneamente rilasciato sulla superficie dal supporto in TNT. L'azione disinfettante rapida ed energica sulle superfici le rende ideali in tutti i campi sanitari.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

Panno in TNT imbibito di disinfettante in grado di liberare per ogni 100ml: 0,5 grammi di didecil-dimetil ammonio cloruro; 70 ml Alcol Etilico DS, coformulanti ed acqua q.b. a 100.



SPETTRO D'AZIONE	DILUIZIONE	TEMPO DI CONTATTO
<ul style="list-style-type: none"> Virucida (HIV-HBV-HCV, incluso Coronavirus SARS-CoV-2) Battericida Fungicida Micobattericida 	<ul style="list-style-type: none"> Soluzione pronta 	<ul style="list-style-type: none"> 30 secondi

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

80 panni | 10 barattoli | FM006

Formondial

Disinfettante detergente ambientale

DESCRIZIONE

Presidio Medico Chirurgico

FORMONDIAL è un preparato liquido a base di sali quaternari d'ammonio, oli essenziali, detergenti, per la disinfezione e la pulizia di tutte le superfici lavabili. E' efficace contro una grande varietà di microrganismi anche quando viene impiegato in acque dure. Esplica inoltre, accanto all'azione disinfettante, quella deodorante e detergente necessarie per una completa disinfezione ambientale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono: benzalconio cloruro F.U. (n-alchil-dimetil-benzil-ammonio-cloruro) 2,5g, detergenti non ionici aventi biodegradabilità media non inferiore al 90% 5,0g, sostanze chelanti (e.d.t.a.), olii essenziali balsamici, aromatici, acqua q.b. a 100g. Biodegradabilità media 90%; Colorato con E131 ed E104.

SPETTRO D'AZIONE	DILUIZIONE	TEMPO DI CONTATTO
<ul style="list-style-type: none"> Battericida Fungicida Micobattericida 	<ul style="list-style-type: none"> 0,5% = 0,5g in 1L di acqua (disinfezione generica) 4% = 40g in 1L 	<ul style="list-style-type: none"> --

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

1000 ml | 12 flaconi | FM0118



UltraMac

Disinfettante e decontaminante concentrato per strumentario chirurgico compatibile con disinfettori automatici

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

ULTRAMAC è un disinfettante e decontaminante adatto 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 termidisinfettori 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 Tubercolicida 	<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 | 6 flaconi | FG030



PuliSpir

Disinfettante e decontaminante concentrato per circuiti di aspirazione

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

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	6 flaconi	FG035
5000 ml	2 taniche	FG036



GiodiClonil

Disinfettante in compresse sporidica per circuiti di aspirazione e strumentario chirurgico

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

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.

100 COMPRESSE
A BASE DI CLORO ATTIVO
SOLUBILI IN ACQUA TIEPIDA
IN SOLI 5 MINUTI!

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-HBV-HCV, incluso Coronavirus SARS-CoV-2) • Battericida • Fungicida • Micobattericida • Sporidica 	<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
---------------	--------------	-------



AntiRust

Rinnova e lucida strumenti chirurgici

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

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

• Eliminazione e prevenzione dalla ruggine

DILUIZIONE

• Diluizione 5%

TEMPO DI CONTATTO

• 1 ora

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

1000 ml

6 flaconi

FG057



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

100 ml	96 flaconi	FG042
500 ml	12 flaconi	FG043
1000 ml	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

500 ml	12 flaconi	FG046
--------	------------	-------



Med Gel

Gel disinfettante idroalcolico ad azione virucida

DESCRIZIONE

Presidio Medico Chirurgico

MED GEL è un disinfettante in gel alcolico pronto all'uso, specifico in caso di assenza di acqua ad azione virucida. E' indicato per la decontaminazione, la disinfezione e l'antisepsi chirurgica della cute integra degli operatori ospedalieri, odontoiatri e veterinari, nonché di tutte le figure sanitarie che lavorano in ambienti ad alto rischio.

MED GEL contiene sostanze emollienti nobili, protettive e umettanti che lo qualificano per la velocità d'azione e lo rendono particolarmente apprezzato dagli utilizzatori in quanto non secca la pelle.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
68g (>70%v/v) di etanolo, denaturanti e coformulanti (tra cui agenti idratanti, addensanti, emollienti, acqua deionizzata) q.b. a 100g.

SPETTRO D'AZIONE	DILUIZIONE	TEMPO DI CONTATTO
• Virucida	• Soluzione pronta	• 30 secondi frizionando le mani tra di loro

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

500 ml	12 flaconi	FM0047
--------	------------	--------



Med Incolore

Antisettico disinfettante per cute integra (alcolico)

DESCRIZIONE

Presidio Medico Chirurgico

MED INCOLORE è un antimicrobico e antisettico per la disinfezione della pelle, della cute prima di iniezioni o prelievi e disinfezione del campo operatorio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
Principi attivi: benzalconio cloruro 0,1g; etanolo 95° 70g. Coformulanti ed eccipienti: essenza composta a base di bergamotto 0,014g; acetone 1,5g; alcool isopropilico 2,5g; acqua deionizzata q.b. a 100g.

SPETTRO D'AZIONE	DILUIZIONE	TEMPO DI CONTATTO
• Antisettico	• Soluzione pronta	• -

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

250 ml	16 flaconi	FM0220
1000 ml	12 flaconi	FM1035



Med Pronto

Antisettico disinfettante per cute integra (acquoso)

DESCRIZIONE

Presidio Medico Chirurgico

MED PRONTO è un formulato per la disinfezione della cute integra prima di iniezioni o prelievi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:
Principi attivi: benzalconio cloruro 0,1g; clorexidina digluconato 0,1g.
Eccipienti: alcool etilico 9,9g; essenze, coformulanti e acqua q.b. a 100g.

SPETTRO D'AZIONE	DILUIZIONE	TEMPO DI CONTATTO
• Antisettico	• Soluzione pronta	• -

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

250 ml	16 flaconi	FM0178
1000 ml	12 flaconi	FM1034



Spugnette chirurgiche

Spugnetta imbibita di soluzione disinfettante a base iodio e base clorexidina

DESCRIZIONE

Presidio Medico Chirurgico

La spazzola-spugna per il lavaggio chirurgico delle mani è imbevuta da 20 ml di soluzione detergente disinfettante. Indicato per il lavaggio antisettico delle mani, preparazione preoperatoria del paziente e come antisettico microbicida negli ambulatori medici. Il sistema è costituito da: spazzola di polietilene a setole semirigide; spugna di poliuretano imbevuta di soluzione; pulisci unghie unito alla spazzola facilmente staccabile per un immediato utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE (spugnetta imbibita in 20 ml di soluzione antisettica a base di clorexidina digluconato)

100ml di prodotto contengono: gluconato di clorexidina (20%) 4 g. (puro 0,8 g.); acqua deionizzata e coformulati q.b. a 100 g.

COMPOSIZIONE (spugnetta imbibita in 20 ml di soluzione antisettica a base di PVP IODO 7,5)

100ml di prodotto contengono: polivinilpirrolidone 7,5% (equivalenti a 0,75 g di iodio libero); coformulanti e acqua depurata q.b. a 100 g.

SPETTRO D'AZIONE	DILUIZIONE	TEMPO DI CONTATTO
• Battericida • Fungicida • Micobattericida	• Utilizzare la parte in spugna per distribuire omogeneamente la soluzione antisettica, abitualmente in uso, sulla superficie cutanea umida.	• 5 minuti

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

CLOREXIDINA 1 spugnetta	Scatola da 270pz	SPCLX01
PVP IODO 7,5 1 spugnetta	Scatola da 180pz	00281





**BOMBOLETTA
SPRAY**
500ml

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

Giobacter

PMC - disinfettante multiuso

DESCRIZIONE

Presidio Medico Chirurgico

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

- Virucida
- Battericida

DILUIZIONE

- Soluzione pronta

TEMPO DI CONTATTO

-

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

150 ml	12 bombolette	FG027
500 ml	12 bombolette	FG028

Simply Gel

Gel antisettico disinfettante delle mani

DESCRIZIONE

Presidio Medico Chirurgico

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: alcool 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 • Tuberculicida | <ul style="list-style-type: none"> • Soluzione pronta | <ul style="list-style-type: none"> • |
|--|--|---|

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

500 ml | 12 flaconi | FG020



Bioform Soap

Sapone antisettico liquido disinfettante

DESCRIZIONE

Presidio Medico Chirurgico

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

500 ml | 12 flaconi | FG023



Sterikol 0.20

Collutorio trattamento intensivo clorexidina 0,20%

DESCRIZIONE

STERIKOL 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, glycerin, peg-40 hydrogenated castor oil, sodium citrate, sodium fluoride, aroma, poloxamer407, chlorhexidine digluconate, sodium benzoate, sucralose, CI 42051.

SPETTRO D'AZIONE	DILUIZIONE	TEMPO DI CONTATTO
	• Soluzione pronta	• 30secondi

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| 1000 ml | 12 flaconi | FM005

ALCOOL FREE



ACCESSORI

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, pan-tenol, 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

DISPOSITIVO MEDICO

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 45 micron	32 rotoli (1200 strappi da 15cm cad.)
Trasparente 45 micron	32 rotoli (1200 strappi da 15cm cad.)



Tappeto decontaminante Sterikarpet

Barriera antibatterica e antipolvere

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

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 cm	4 tappeti per 30 Fogli	TP45*115
60*115 cm	4 tappeti per 30 Fogli	TP60*115
90*115 cm	4 tappeti per 30 Fogli	TP90*115
95*60 cm	4 tappeti per 30 Fogli	TP95*60



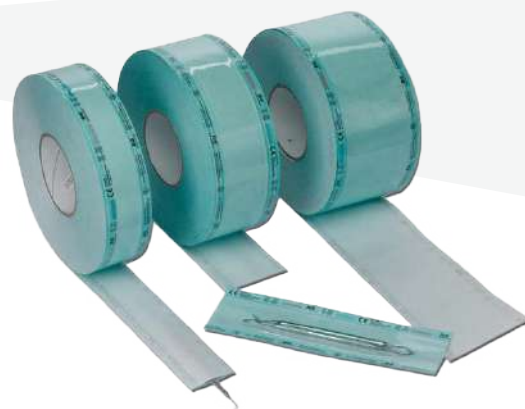
Rotoli per la sterilizzazione dello strumentario chirurgico

DESCRIZIONE

I rotoli per sterilizzazione sono realizzati con i migliori materiali certificati: carta medica ad elevata grammatura (60g/m²) e un doppio strato di film in poliestere/polipropilene. Per questo garantiscono una tenuta costante in fase di sterilizzazione, estrema facilità di apertura senza rilascio di fibre o lacerazione e massima protezione microbica. Inoltre, gli indicatori colorati chimici segnalano a colpo d'occhio l'avvenuto passaggio in autoclave, per dare massima sicurezza ai pazienti.

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

50 mm*200 mt	N.D.	RTS50
75 mm*200 mt	N.D.	RTS75
100 mm*200 mt	N.D.	RTS100



Buste autosigillanti

DESCRIZIONE

Buste per sigillatura, in carta medicale e pellicola trasparente. Con indicatore visivo a variazione di colore

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

60*110 mm	Confezione da 200 pz	BAS60
90*230 mm	Confezione da 200 pz	BAS90
140*250 mm	Confezione da 200 pz	BAS140



Bobina multiuso

Bobina multiuso microincollata in pura cellulosa

DESCRIZIONE

Le bobine di carta (a due veli) trovano grande applicazione in vari settori quali: ospedaliero, meccanico, industriale e alimentare. Adatte per le pulizie e per l'assorbimento di liquidi, di olio e di sporco in genere. Sono adatte anche per i cavalletti a terra e per i distributori a banco o a muro.

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

Bobina da 800 strappi	Confezione da 2 bobine	VIRTI641
-----------------------	------------------------	----------



Lenzuolino monouso

Lenzuolino medico monouso in pura cellulosa

DESCRIZIONE

I lenzuolini medici monouso sono ideali per essere utilizzati sui lettini medici e/o dei centri estetici: pratici, monouso consentono di preservare l'igiene del cliente.

CARTONAGGIO E CODICI

6 rotoli	00266
----------	-------



Gel ECG

Gel per ultrasuoni, ecografia ed ECG

DESCRIZIONE

DISPOSITIVO MEDICO

Da utilizzare con elettrodi senza gel, durante esami sotto sforzo. Permette un agevole trasferimento delle onde al dispositivo. Ipoallergenico, non irrita la pelle e non contiene olio o sostanze oleose. Non presenta formaldeide o sale, ed è atossico e inodore.

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

Tanica da 5 Lt	Confezione da 2 taniche	GELUT01
----------------	-------------------------	---------



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 Lt	Box da 1pz	V1S
3 Lt	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, estetico, alimentare, laboratorio, produzione e sicurezza protettiva. Universali sia per uomo e sia per donna. TNT – tessuto non tessuto in polipropilene. Creano una barriera fisica alla trasmissione di microrganismi e altre sostanze. Taglia unica.

TIPOLOGIA

Non sterili



Guanti medicali DPI

Guanti professionali monouso in lattice e nitrile

DESCRIZIONE

Innovativi guanti professionali monouso ambidestri, antistatici, con bordino, realizzati in polimero di sintesi acn+bd (acrilonitrilebutadiene), in colore blu/azzurro. Gli apici delle dita hanno superficie microtesturizzata per assicurare una presa ottimale. Nel rispetto delle normative europee vigenti, questi guanti sono totalmente privi di ftalati e di sostanze chimiche tossiche, mutagene, teratogene e di componenti allergizzanti nocivi e pericolosi all'uomo e all'ambiente.

Controllo qualità: AQL 1.5

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

100 pz Extrasmall	10 Box	REF.1210
100 pz Small	10 Box	REF.1211
100 pz Medium	10 Box	REF.1212
100 pz Large	10 Box	REF.1213
100 pz Extralarge	10 Box	REF.1214



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



ACCESSORI DI MANUTENZIONE

IPA

Alcool Isopropilico 99,9% puro

DESCRIZIONE

Prodotto specifico per l'odontoiatria protesica a base di alcol isopropilico puro al 99,9%, per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle componenti meccaniche ed elettroniche di fresatori e stampanti 3D.

FORMATI, CARTONAGGIO E CODICI

| 1000 ml | 6 flaconi | FG047





disinfettanti medicali

Distributore
