

STERIPLUS

MOD. SP200 - SP300 - SP400 - SP500
 NEBULIZZATORI PER DISINFETTARE LE MANI

STERIPLUS SP200

Tensione di alimentazione: 230 V
 Tensione di esercizio: 12 V
 Capacità serbatoio: 2000 cc.
 Per circa 3000 disinfezioni
 Peso: 3,5 Kg
 Dimensioni: 200 x 300 x h630 mm
 Fissaggio a muro con i tasselli forniti in dotazione.
 Serbatoio con riempimento interno.



FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

STERIPLUS SP400

CON SUPPORTO MOBILE SU RUOTE

Tensione di alimentazione: 230 V
 Tensione di esercizio: 12 V
 Capacità serbatoio: 2000 cc.
 Per circa 3000 disinfezioni
 Peso: 7,0 Kg
 Dimensioni: 640 x 640 x h1500 mm
 Montato sul supporto mobile con ruote piroettanti regolabile in altezza.
 Serbatoio con riempimento ESTERNO.



FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

STERIPLUS GAM SP300

Tensione di alimentazione: 230 V
 Tensione di esercizio: 12 V
 Capacità serbatoio: 2000 cc.
 Per circa 3000 disinfezioni
 Peso: 3,5 Kg
 Dimensioni: 200 x 300 x h630 mm
 Fissaggio a muro con i tasselli forniti in dotazione.
 Serbatoio con riempimento ESTERNO.



FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

STERIPLUS WATERPROOF SP500

Tensione di alimentazione: 230 V
 Tensione di esercizio: 12 V
 Capacità serbatoio: 2000 cc.
 Per circa 3000 disinfezioni
 Peso: 4,0 Kg
 Dimensioni: 200 x 300 x h630 mm
 Serbatoio con riempimento ESTERNO.
 IMPERMEABILE: dotato di guarnitura waterproof.



FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

STERIHANDS

MOD. SH200 - SH300 - SH400 - SH500
 NEBULIZZATORI PER DISINFETTARE LE MANI

STERIHANDS SH200

A BATTERIA RICARICABILE

Alimentazione:	a batteria 12 V
Capacità serbatoio:	1000 cc.
	Per circa 1500 disinfezioni
Peso:	5,0 Kg

Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm



Carica batteria fornito in dotazione.

FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

STERIHANDS SH400

A BATTERIA RICARICABILE CON SUPPORTO MOBILE SU RUOTE

Alimentazione:	a batteria 12 V
Capacità serbatoio:	1000 cc.

Per circa 1500 disinfezioni

Peso: 8,0 Kg

Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm

Carica batteria fornito in dotazione.

Montato sul supporto mobile con ruote piroettanti regolabile in altezza.

FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



STERIHANDS SH300

ELETTRICO 230 VOLT

Tensione di alimentazione: 230 V

Tensione di esercizio: 12 V

Capacità serbatoio:	1000 cc.
	Per circa 1500 disinfezioni

Peso: 3,0 Kg

Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm

La versione corrente è ideale se il dispositivo viene utilizzato sempre nella stessa locazione.

FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



STERIHANDS SH500

A BATTERIA RICARICABILE CON SUPPORTO A PARETE

Alimentazione:	a batteria 12 V
Capacità serbatoio:	1000 cc.

Per circa 1500 disinfezioni

Peso: 7,0 Kg

Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm

Carica batteria fornito in dotazione.

Dotato di un supporto che permette il montaggio del dispositivo alla parete.

FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



STERIHANDS

MOD.SH600 - SH700
NEBULIZZATORI PER DISINFETTARE LE MANI

STERIHANDS SH600

ELETTRICO 230 VOLT
CON SUPPORTO MOBILE SU RUOTE

Tensione di alimentazione: 230 V
Tensione di esercizio: 12 V
Capacità serbatoio: 1000 cc.
Per circa 1500 disinfezioni
Peso: 7,0 Kg
Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm

Montato sul supporto mobile con ruote
piroettanti regolabile in altezza.

FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



STERIHANDS SH700

ELETTRICO 230 VOLT
CON SUPPORTO A PARETE

Tensione di alimentazione: 230 V
Tensione di esercizio: 12 V
Capacità serbatoio: 1000 cc.
Per circa 1500 disinfezioni
Peso: 4,0 Kg
Dimensioni: 270 x 220 x h405 mm

Dotato di un supporto che permette il montaggio del dispositivo alla parete.

FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



STERIPLUSINOX

MOD. SP800

NEBULIZZATORE PER DISINFETTARE LE MANI

STERIPLUS INOX SP800

INTERAMENTE COSTRUITO IN
ACCIAIO INOX AISI 304

Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Capacità serbatoio:	2000 cc.
Peso:	8,0 Kg
Dimensioni:	400 x 243 x h555 mm



Fissaggio a muro con i tasselli forniti in dotazione.

FUNZIONAMENTO:

Avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

STERIJOB INOX

MOD. ST400 - ST500
NEBULIZZATORI PER DISINFETTARE LE CALZATURE

STERIJOB INOX ST400

CON RAMPE.
INTERAMENTE COSTRUITO IN ACCIAIO INOX AISI 304

Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Pressione di esercizio:	2/4 bar
Capacità serbatoio:	5000 cc.
Peso:	65,0 Kg
Dimensioni:	1563 x 930 x h400 mm



Dotato di rampe in acciaio.



FUNZIONAMENTO:

Salire sulla pedana e posizionarsi sulla rete grigliata per avviare il processo di disinfezione di soluzione antibatterica che avviene per mezzo di un sensore di prossimità.

Il processo si spegne automaticamente dopo alcuni secondi.

STERIJOB INOX ST500

+ STERIPLUS INOX CON SUPPORTO.
INTERAMENTE COSTRUITO IN ACCIAIO INOX AISI 304

Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Capacità serbatoio STERIJOB INOX:	5000 cc.
Capacità serbatoio STERIPLUS INOX:	2000 cc.
Peso:	75,0 Kg
Dimensioni:	1593 x 930 x h1400 mm



Il sistema combinato consente di ottenere simultaneamente la disinfezione sia delle mani che delle calzature.

FUNZIONAMENTO:

Salire sulla pedana e posizionarsi sulla rete grigliata per avviare il processo di disinfezione di soluzione antibatterica che avviene per mezzo di un sensore di prossimità, poi avvicinare le mani all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

DRY SOLE SCRUBBER

MOD. SC100 - MOD. SC200
SPAZZOLATRICE A SECCO PER CALZATURE

DRY SOLE SCRUBBER SC100

INTERAMENTE COSTRUITO IN
ACCIAIO INOX AISI 304

Tensione di alimentazione: 380/460 V
Tensione di esercizio: 24 V
Peso: 80,0 Kg
Dimensioni: 1070 x 820 x h1070 mm



FUNZIONAMENTO:

La persona si posiziona direttamente sulle spazzole. Una fotocellula rileva la presenza della persona e inizia il processo di pulizia a secco delle calzature.

Il tempo di spazzolatura è pre-impostato. La sporcizia rimossa si deposita nel vassoio di recupero, facilmente asportabile per pulirlo. La spazzole sono facili da estrarre e sostituire.

DRY SOLE SCRUBBER SC200

INTERAMENTE COSTRUITO IN
ACCIAIO INOX AISI 304

Tensione di alimentazione: 380/460 V
Tensione di esercizio: 24 V
Peso: 80,0 Kg
Dimensioni: 2156 x 820 x h1070 mm



Rampe di salita.

FUNZIONAMENTO:

La persona si posiziona direttamente sulle spazzole. Una fotocellula rileva la presenza della persona e inizia il processo di pulizia a secco delle calzature.

Il tempo di spazzolatura è pre-impostato. La sporcizia rimossa si deposita nel vassoio di recupero, facilmente asportabile per pulirlo. La spazzole sono facili da estrarre e sostituire.

SHOE CLEANER

MOD. SC300
LAVASCARPE E STIVALI DA LAVORO

SHOE CLEANER SC300

INTERAMENTE COSTRUITO IN
ACCIAIO INOX AISI 304

Potenza elettrica assorbita: 0,18 kW
Peso: 40,0 Kg
Dimensioni: 500 x 470 x h1170 mm

Macchina per il lavaggio della suola e del dorso
delle calzature.

Macchina a spazzola rotante in fibra di nylon
per il lavaggio della suola e del dorso delle
calzature.

È provvista di dispositivo per l'erogazione ed il
dosaggio del detergente.



SHOE STATION

MOD. ST750

STAZIONE AUTOMATICA PER LA PULIZIA
E LA DISINFESTAZIONE DELLE CALZATURE

SHOE STATION ST750

INTERAMENTE COSTRUITO IN
ACCIAIO INOX AISI 304

Alimentazione Spazzolatrice: 380/460 Volt
Tensione di esercizio: 24 Volt
Alimentazione Sterijob: 230 Volt
Tensione di esercizio: 12 Volt
Pressione di esercizio Sterijob: 2/4 bar
Peso: 165 kg.
Dimensioni: 2635 x 940 x h1070 mm



COMPOSIZIONE:

- Spazzolatrice Dry Sole Scrubber Inox
- Nebulizzatore calzature Sterijob Inox

FUNZIONAMENTO:

La persona si posiziona direttamente sulle spazzole.
Una fotocellula rileva la presenza della persona e inizia il processo di pulizia a secco delle calzature. Dopo circa 8 secondi si procede per la disinfezione delle calzature, una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

HYGIENE TERMINAL

MOD. SC150
STAZIONE PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE
DELLE MANI E DELLE CALZATURE

HYGIENE TERMINAL SC150

CONTATTO AUTOMATICO APERTURA PORTA/TORNELLO

Alimentazione spazzolatrice:	380/460 V
Tensione di esercizio:	24 V
Alimentazione STERIJOB e STERIPLUS:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Pressione di esercizio STERIJOB:	2/4 bar
Capacità serbatoio STERIJOB:	5000 cc
Capacità serbatoio STERIPLUS:	2000 cc
Velocità pulizia e disinfezione:	15 secondi
Peso:	178 Kg
Dimensioni:	2635 x 940 x h1400 mm



COMPOSIZIONE:

- Spazzolatrice Dry Sole Scrubber Inox
- Nebulizzatore calzature Sterijob Inox
- Nebulizzatore mani Steriplus Inox



FUNZIONAMENTO:

La persona si posiziona direttamente sulle spazzole e una fotocellula rileva la presenza ed inizia il processo di pulizia a secco delle calzature. Dopo circa 8 secondi si procede con la disinfezione delle calzature ed avvicinando le mani all'interno del vano, una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

TORNELLO A TRIPODE

MOD. ST600
TL-PASS SEMIAUTOMATICO

TORNELLO INOX ST600

Tornello a Tripode appositamente studiato per permettere un agevole controllo degli accessi pedonali in entrata ed in uscita. E' dotato di un moderno ed ergonomico design e realizzato in acciaio inossidabile ISO304.

- Funzionamento bidirezionale automatico
- Prodotto in acciaio inox AISI 304 con spessore variabile da 1,5 mm a 2,0 mm
- Display a LED luminosi con indicazione di stato e direzione (segnaletica freccia verde e croce rosso)
- Fissaggio al suolo mediante viti ad espansione e Uscita dei cavi di collegamento dalla base.
- Alimentazione: 220V-50Hz monofase-24Vcc
- Potenza: 15 W
- Lunghezza bracci tripode: 500mm
- Diametro braccio: da 32 a 28 mm
- Spinta per apertura su braccio tripode: 3 kg
- Ambiente di lavoro consigliato: interno o esterno sotto una tenda
- Temperatura di funzionamento: da -20° a +70C°
- Velocità di transito: 20-35 persone al minuto



STERIJET

MOD. ST100 - ST200 - ST300
 NEBULIZZATORE PER DISINFETTARE
 PIEDI E CALZATURE

STERIJET ST100

ELETTRICO 230 VOLT
 CON SUPPORTO A PARETE

Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Capacità serbatoio:	2000 cc.
Peso:	8,5 Kg
Dimensioni:	290 x 300 x h1030 mm

Modello studiato per il fissaggio alla parete
 utilizzando i tasselli forniti in dotazione.

FUNZIONAMENTO:

Avvicinare il piede o la calzatura all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



STERIJET ST200

ELETTRICO 230 VOLT
 CON SUPPORTO MOBILE

Tensione di alimentazione:	230 V
Tensione di esercizio:	12 V
Capacità serbatoio:	2000 cc.
Peso:	14,5 Kg
Dimensioni:	290 x 300 x h1030 mm

Questo modello è equipaggiato con un supporto mobile che permette di collocare il dispositivo dove lo si ritiene necessario, evitando di fissarlo alla parete.

FUNZIONAMENTO:

Avvicinare il piede o la calzatura all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.



STERIJET ST300

A BATTERIA RICARICABILE
 CON SUPPORTO MOBILE SU RUOTE

Alimentazione:	a batteria 12 V
Capacità serbatoio:	2000 cc.
Peso:	23,0 Kg
Dimensioni:	290 x 300 x h1030 mm

Modello equipaggiato con un supporto per la batteria. È provvisto di ruote che consentono di collocare il dispositivo dove lo si ritiene necessario.
 È particolarmente indicato per le piscine all'aperto.
 Dotato di carica batteria.



FUNZIONAMENTO:

Avvicinare il piede o la calzatura all'interno del vano dove una fotocellula aziona automaticamente il processo di nebulizzazione del liquido disinfettante.

STERICOLTELLI

MOD. ARM 15 - ARM 30 - ARM 50 - ARM 100 - H380 C
 STERILIZZATORI PER COLTELLI

STERICOLTELLI ARM 15

STERILIZZATORE COLTELLI A RAGGI UV-C

Corpo in acciaio inox spessore:	8/10
Durata Lampada:	9000 ore
Tensione di alimentazione:	220/240 Volt
Timer regolabile:	0-60 minuti
Rastelliera supporto coltelli estraibili	
Capacità:	20 coltelli
Dimensioni:	510 x 130 x 600 mm



FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: inserire i coltelli nel supporto. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) i coltelli saranno sterilizzati e pronti all'uso.

STERICOLTELLI ARM 50

STERILIZZATORE COLTELLI A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura:	AISI 304
Timer:	da 0 a 60 minuti
Lampada:	U.V. 253.7 Nm 16 Watt durata 9000 ore
Sportello:	plexiglass trasparente
Chiusura:	magnetica
Capacità:	10/12 coltelli
Peso:	9,0 Kg
Dimensioni:	510 x 125 x 624 mm
Supporto coltelli:	Magnetico



FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: alloggiare i coltelli al supporto magnetico per azionare la lampada. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) i coltelli saranno sterilizzati e pronti all'uso.

STERICOLTELLI H380 C

STERILIZZATORE COLTELLI AD ACQUA

Cofanatura:	AISI 304
Tensione di alimentazione:	220/240 V
Potenza resistenza:	1500 W
Temperatura acqua:	82° C
Capacità:	8/10 coltelli
Peso:	9,0 Kg
Dimensioni:	380 x 130 x 390 mm



FUNZIONAMENTO:

Riempire la vasca aprendo il rubinetto di alimentazione, collegare la spina alla presa e appoggiare, nelle apposite fessure del piano, i coltelli da sterilizzare.

STERICOLTELLI ARM 30

STERILIZZATORE COLTELLI A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura:	AISI 304
Timer:	da 0 a 60 minuti
Lampada:	U.V. 253.7 Nm 16 Watt durata 9000 ore
Sportello:	plexiglass trasparente
Chiusura:	magnetica
Capacità:	14 coltelli
Peso:	7,0 Kg
Dimensioni:	400 x 140 x 624 mm



FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: inserire i coltelli nel supporto. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) i coltelli saranno sterilizzati e pronti all'uso.

STERICOLTELLI ARM 100

STERILIZZATORE COLTELLI A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura:	AISI 304
Timer:	da 0 a 60 minuti
Lampada:	U.V. 253.7 Nm 16 Watt durata 9000 ore
Sportello:	plexiglass trasparente
Chiusura:	magnetica
Capacità:	20/22 coltelli
Peso:	17,0 Kg
Dimensioni:	1020 x 125 x 624 mm
Supporto coltelli:	Magnetico



FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: alloggiare i coltelli al supporto magnetico per azionare la lampada. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) i coltelli saranno sterilizzati e pronti all'uso.

STERIMULTIUSO

MOD. STM 120
 STERILIZZATORE MULTIUSO

STERIMULTIUSO STM 120

STERILIZZATORE A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura:	AISI 304
Timer:	da 0 a 60 minuti
Tensione di alimentazione:	220/240 V
Lampada:	U.V. 253.7 Nm Nr. 5 da 16 Watt durata 9000 ore
Durata:	
Sportello:	metacrilato antidisersione
Chiusura:	magnetica
Capacità:	2 ripiani porta-oggetti
Peso:	17,0 Kg
Dimensioni:	600 x 400 x 380 mm



FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: inserire gli oggetti nel supporto e azionare le lampade. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) gli oggetti saranno sterilizzati e pronti all'utilizzo.

STERILOVO

MOD. STV 120
 STERILIZZATORE PER UOVA

STERILOVO STV 120

STERILIZZATORE UOVA A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura:	AISI 304
Timer:	da 0 a 60 minuti
Tensione di alimentazione:	220/240 V
Lampada:	U.V. 253.7 Nm Nr. 5 da 16 Watt durata 9000 ore
Sportello:	metacrilato antidisersione
Chiusura:	magnetica
Capacità:	120 uova
Peso:	17,0 Kg
Dimensioni:	600 x 400 x 380 mm



FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: inserire le uova nel supporto e azionare le lampade. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti) i gusci delle uova saranno sterilizzati per evitare, durante la rottura, la trasmissione di sostanze dannose.

STERILPOSATE

MOD. STP 120
 STERILIZZATORE A RAGGI UV-C PER POSATE

STERILPOSATE STP 120

STERILIZZATORE A RAGGI UV-C PER POSATE

Struttura:	inox AISI 304
Alimentazione:	230 V
Lampade:	Nr. 5 lampade UV-C da 16W
Timer:	da 0 a 60 minuti
Durata lampade:	9000 ore
Sportello:	metacrilato antidisersione
Capacità:	12 cestelli estraibili portaposate
Peso:	17kg
Dimensioni:	600 x 400 x h 380 mm
Installazione:	da appoggio



FUNZIONAMENTO:

Il dispositivo funziona con un timer: inserire le posate negli appositi cestelli ed azionare il timer per l'accensione delle 5 lampade UV-C da 16 Watt. Dopo il tempo prestabilito, (si consigliano 30 minuti). Le posate saranno sterilizzate e pronte per l'utilizzo.

HELMBOOTS

MOD. IG2000

NEBULIZZATORE PER DISINFETTARE
L'INTERNO DI SCARPONCINI, PATTINI E CASCHI

HELMBOOT IG2000

Tensione di alimentazione:	230/115 V
Tensione di esercizio:	24 V
Capacità serbatoio:	5000 cc.
N° taniche:	2
Tanica per scarponcini:	5 litri
Tanica per casco:	5 litri
Peso:	48 Kg
Dimensioni:	550 x 450 x h1320 mm



FUNZIONAMENTO:

È necessario introdurre le calzature ed il casco nei supporti e con una lieve pressione si attiva il processo di disinfezione dell'interno degli scarponcini o dei pattini e del casco.

IGIENIJET

MOD. IG120 - IG300 - IG500
 NEBULIZZATORE PER DISINFETTARE
 L'INTERNO DELLE SCARPE

MOD. IG1000
 NEBULIZZATORE PER DISINFETTARE
 L'INTERNO DI SCARPONCINI E PATTINI

IGIENIJET IG120

NEBULIZZATORE PER L'INTERNO DELLE SCARPE

Tensione di alimentazione: 230/115 V
 Tensione di esercizio: 24 V
 Capacità serbatoio: 5000 cc.
 Peso: 26 Kg
 Dimensioni: 455 x 415 x h420 mm



FUNZIONAMENTO:

È necessario introdurre la calzatura nei supporti e con una lieve pressione si attiva il processo di disinfezione dell'interno delle scarpe.

IGIENIJET IG300

NEBULIZZATORE PER L'INTERNO DI SCARPONCINI E PATTINI

Tensione di alimentazione: 230/115 V
 Tensione di esercizio: 24 V
 Capacità serbatoio: 5000 cc.
 Peso: 26 Kg
 Dimensioni: 455 x 405 x h405 mm



FUNZIONAMENTO:

È necessario introdurre la calzatura nei supporti e con una lieve pressione si attiva il processo di disinfezione dell'interno degli scarponcini e dei pattini.

IGIENIJET IG500

NEBULIZZATORE PER L'INTERNO DI SCARPONCINI, PATTINI E CASCHI

Tensione di alimentazione: 230/115 V
 Tensione di esercizio: 24 V
 Capacità serbatoio: 5000 cc.
 Peso: 27 Kg
 Dimensioni: 455 x 455 x h600 mm



FUNZIONAMENTO:

È necessario introdurre le calzature ed il casco nei supporti e con una lieve pressione si attiva il processo di disinfezione dell'interno degli scarponcini o dei pattini e del casco.

IGIENIJET IG1000

Tensione di alimentazione: 230 V
 Tensione di esercizio: 24 V
 Capacità tanica: 5000 cc.
 Peso: 42 Kg
 Dimensioni: 550 x 400 x h920 mm



FUNZIONAMENTO:

È necessario introdurre le calzature nei supporti e con una lieve pressione si attiva il processo di disinfezione dell'interno degli scarponcini e dei pattini.

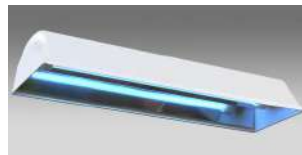
PLAFONIERE

MOD. PLD - PLS
PLAFONIERE GERMICIDA

PLAFONIERA PLD

PLAFONIERA AD IRRAGGIAMENTO DIRETTO A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura: ABS bianco
Tensione di alimentazione: 220/240V
Lampada: da 30 Watt
Durata lampada: 9000 ore
Copertura irradiazione: 15 m³
Peso: 5,0 Kg
Dimensioni: 1020 x 210 x h155 mm



FUNZIONAMENTO:

L'utilizzo delle Plafoniere a Proiezione diretta a Raggi Ultravioletti UV-C Germicida garantisce di sanificare tavoli, pavimento, pareti, attrezzature e tutto ciò che è esposto ai Raggi UV-C ottenendo una sanificazione profonda.

Deve essere utilizzata in assenza di personale: tenere accesa nei momenti di pausa e/o di notte.

PLAFONIERA PLS

PLAFONIERA SCHERMATA A RAGGI UV-C GERMICIDI

Cofanatura: ABS bianco
Tensione di alimentazione: 220/240 V
Lampade nr.: 2 da 16 Watt
Durata lampada: 9000 ore
Capacità sterilizzazione: 50 m³/ora
Peso: 4,0 Kg
Dimensioni: 820 x 220 x h195 mm



FUNZIONAMENTO:

La plafoniera riduce la carica microbica e sanifica gli ambienti lavorativi, purificando l'aria, in modo da garantire una totale igiene nei locali destinati alle produzioni alimentari, senza alterare la durata e la qualità dei prodotti.

Dotata di un sistema turbo aspirante con due ventole e di una parabola interna a specchio, consente una costante e rapida sterilizzazione dell'aria. Può essere usata in presenza di persone.

DENTALBOX & MULTISAN

MOD. D100 - M100
ARMADIETTI

DENTALBOX D100

ARMADIETTO INDICATO PER GLI STUDI DENTISTICI

Peso: 17 Kg

Dimensioni: 210 x 440 x h635 mm

DESCRIZIONE:

Dentalbox è l'armadietto ideale che racchiude, in poco spazio, tutti gli strumenti necessari al vostro lavoro quotidiano: tovaglioli di plastica, bicchieri di carta, 2 misure di guanti, mascherine, asciugamani di carta. Le dimensioni dei vani interni sono regolabili in modo da contenere articoli di varie forme e dimensioni. Le dimensioni sono state appositamente studiate per ridurre al minimo l'ingombro nel vostro ambulatorio dentistico. Dentalbox è stato espressamente disegnato per essere affiancato a dispositivi optionali, come dosatori di sapone e nebulizzatori per disinfeccare le mani.



MULTISAN M100

ARMADIETTO INDICATO PER GLI STUDI MEDICI

Capacità dispenser: 1000 cc

Peso: 18 Kg

Dimensioni: 162 x 550 x h530 mm

DESCRIZIONE:

Armadietto multiuso contenente due diversi scomparti per guanti, carta, distributore per sapone e distributore per liquido igienizzante.

Il pratico armadietto Multisan principalmente destinato a studi medici e dentistici, ma può essere destinato a chiunque abbia la necessità di avere riuniti: due diversi tipi di guanti, la carta, il sapone erogato da un distributore elettronico a mani libere e un distributore di liquido disinfeccante ugualmente distribuito a mani libere.



LIQUIDI DISINFETTANTI

MOD. LD115 - LD141

NEOXIDINA LD115

NEOXIDINA ALCOLICA INCOLORE
SOLUZIONE IDROALCOLICA PRONTA ALL'USO

DESCRIZIONE:

Clorexidina digluconato alcol etilico

Presidio Medico Chirurgico
Reg. Ministero della Salute N. 16596

Presentazione:
Soluzione idroalcolica pronta all'uso a
base di Clorexidina digluconato.

Attività:
Battericida, fungicida, virucida.
Indicazioni:
Disinfezione della cute integra.
Antisepsi delle mani.
Utilizzabile con nebulizzatori per
disinfettare le mani.

Flacone da 1000 ml.
Disponibile in cartoni da 12 flaconi da
1000 ml.



FARMECOL 70 LD141

SOLUZIONE PRONTA ALL'USO PER LA RAPIDA DISINFEZIONE DELLE SUPERFICI E DELLE ATTREZZATURE

DESCRIZIONE:

Presentazione:

Soluzione idroalcolica pronta
all'uso contenente alcol etilico per
la disinfezione delle superfici e
delle attrezzature.

Attività:

Battericida, fungicida,
tubercolicida e virucida.

Indicazioni:

Utilizzabile con nebulizzatori per
disinfettare le calzature.
La soluzione evapora rapidamente
senza lasciare traccia.

Flacone da 1000 ml.
Disponibile in cartoni da 12 flaconi
da 1000 ml.



GEL DISINFETTANTI

MOD.LD 118 - SP 145 - SP 151

SEPTAMAN GEL LD118

SEPTAMAN GEL FLACONI DA 1000 ML.

DESCRIZIONE:

Gel antisettico pronto all'uso per la disinfezione delle mani
Presidio Medico Chirurgico
Reg. Ministero della Salute N. 19059

Proprietà:

E' un gel pronto all'uso, contenente alcool, per l'instantanea ed efficace disinfezione delle mani ed adatto ad un uso frequente, soprattutto in campo sanitario.

Attività:

Battericida, Lieviticida, Virucida.

Indicazioni:

Disinfezione della cute integra.

Antisepsi delle mani.

OPTIONAL: DOSATORE PESCANTE DA 21 CM.

Flacone da 1000 ml.

Disponibile in cartoni da 12 flaconi da 1000 ml.



SEPTAMAN GEL SP145

SEPTAMAN GEL FLACONI DA 100 ML.

DESCRIZIONE:

Gel antisettico pronto all'uso per la disinfezione delle mani
Presidio Medico Chirurgico
Reg. Ministero della Salute N. 19059

Proprietà:

E' un gel pronto all'uso, contenente alcool, per l'instantanea ed efficace disinfezione delle mani ed adatto ad un uso frequente, soprattutto in campo sanitario.

Attività:

Battericida, Lieviticida, Virucida.

Indicazioni:

Disinfezione della cute integra.

Antisepsi delle mani.

Flacone da 100 ml.

Disponibile in cartoni da 48 flaconi da 100 ml.



SEPTAMAN GEL SP151

SEPTAMAN GEL FLACONE DA 500 ML.

DESCRIZIONE:

Gel antisettico pronto all'uso per la disinfezione delle mani
Presidio Medico Chirurgico
Reg. Ministero della Salute N. 19059

Proprietà:

E' un gel pronto all'uso, contenente alcool, per l'instantanea ed efficace disinfezione delle mani ed adatto ad un uso frequente, soprattutto in campo sanitario.

Attività:

Battericida, Lieviticida, Virucida.

Indicazioni:

Disinfezione della cute integra.

Antisepsi delle mani.

Flacone da 500 ml.

Disponibile in cartoni da 24 flaconi da 500 ml.

