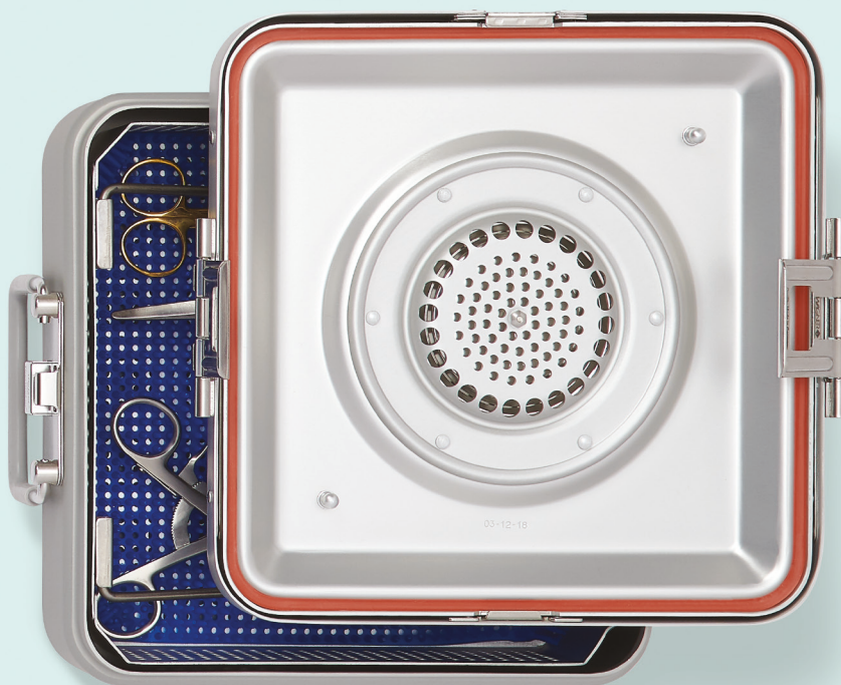


Guida ai Prodotti specifici per le Centrali di Sterilizzazione

Un'ampia selezione di articoli e un supporto esaustivo



**La sterilizzazione
nella sua miglior
configurazione**





Vi suggeriamo di consultare questa guida e utilizzarla confrontandovi con il rappresentante Medline di riferimento:

insieme potrete corredare la vostra centrale di sterilizzazione con una selezione di articoli di elevata qualità e valore, che faciliteranno l'approccio sistematico della vostra struttura.

Una meticolosa attenzione a ogni singolo dettaglio

Poche persone riescono a comprendere appieno la quantità di lavoro che si svolge all'interno di una Centrale di Sterilizzazione, dove hanno luogo procedure finalizzate all'eliminazione del 99,999% dei microrganismi patogeni.

Medline al contrario non sottovaluta affatto l'importanza di poter contare su uno strumentario chirurgico sterile, ed è ben consapevole delle difficoltà che la sterilizzazione può incontrare; con un approccio di tipo sistematico, infatti, ha riunito molte e diversificate linee di prodotti essenziali all'esecuzione di ogni singola fase di questo processo, mettendole a disposizione della propria clientela.

Sterilizzazione

Contenitori per la Sterilizzazione SteriSet	5
Vassoi per Sterilizzazione	6
Accessori per Sterilizzazione	9
Teli per la Sterilizzazione	10
Accessori per la Sterilizzazione	14

Abbigliamento Protettivo

Guanti	16
Camici e Copriscarpe	17
Protezione del Viso	21

Sicurezza a livello dei Pavimenti

Tappetini	23
------------------	-----------

Sterilizzazione

Il passaggio da componenti singoli a set assemblati e sterilizzati corrisponde alla vera e propria 'trasformazione' che la centrale di sterilizzazione opera: dalla preparazione di strumenti chirurgici a un'assistenza al paziente di livello eccezionale. Medline vi aiuta a raggiungere i vostri obiettivi tenendo conto della sicurezza, della sostenibilità e del valore.

Contenitori per la Sterilizzazione SteriSet

Elevata protezione grazie al doppio coperchio

- La resistente struttura in acciaio inox o in alluminio salvaguarda i più importanti set di strumenti chirurgici e la valvola interna
- La particolare conformazione consente di alloggiare (e sovrapporre) nell'autoclave fino a tre contenitori
- Per tenere lontana la polvere, l'umidità in eccesso e altri agenti contaminanti, a garanzia di un miglior livello di igiene

Valvola in acciaio inox

- Aiuta a preservare la sterilità e a ridurre gli sprechi
- Elimina infatti la necessità di utilizzare filtri di carta monouso
- È attivata dalla pressione e si apre automaticamente durante i cicli di sterilizzazione a vapore con pre-vuoto (Autoclave)
- Si chiude e resta chiusa dopo la sterilizzazione per creare una barriera impermeabile che preserva l'integrità della sterilizzazione degli strumenti chirurgici all'interno del container

Sicurezza a prova di manomissione

- Sistema di Chiusura 'Intelligente' ThermoLoc azionato dal Calore Blocca saldamente il coperchio durante il ciclo di sterilizzazione
- Evita di ricorrere a chiusure in plastica monouso
- Assicura una sigillatura anti manomissione
- Il contenitore resta infatti ermeticamente chiuso fino alla successiva apertura in sala operatoria
- Le pratiche maniglie e le etichette, entrambe dotate di codice colore, sono di grande aiuto al momento di scegliere un particolare container

Valvola ad attivazione termica per il deflusso della condensa in presenza di carichi pesanti

- Ideale per i set sopra gli 8 kg e indispensabile nelle strutture che si servono di processi di sterilizzazione a vapore umido
- Si apre quando l'impianto di sterilizzazione raggiunge la temperatura di 130° C, e permette alla condensa in eccesso di fuoriuscire dal contenitore
- Quando la sterilizzatrice si raffredda e la temperatura scende sotto i 110° C, la valvola si richiude, lasciando il carico presente nel contenitore (gli strumenti chirurgici) asciutto e perfettamente protetto



Prima



Dopo

Contenitori SteriSet a Grandezza Intera

Progettati per la sterilizzazione di uno strumentario completo destinato a procedure di chirurgia maggiore. Le dimensioni indicate nella tabella si riferiscono a: lunghezza esterna x larghezza x altezza.

Con fondo piatto

Codice articolo Con Coperchio in Alluminio	Codice articolo Con Coperchio in Acciaio Inossidabile	Misure	Unità/ Confezione di vendita
TVA60	TVE60	59,6 x 27,5 x 12 cm	Articolo singolo
TVA61	TVE61	59,6 x 27,5 x 14 cm	Articolo singolo
TVA62	TVE62	59,6 x 27,5 x 16 cm	Articolo singolo
TVA64	TVE64	59,6 x 27,5 x 21 cm	Articolo singolo
TVA66	TVE66	59,6 x 27,5 x 27 cm	Articolo singolo

Con valvola per il deflusso della condensa

Codice articolo Con Coperchio in Alluminio	Codice articolo Con Coperchio in Acciaio Inossidabile	Misure	Unità/ Confezione di vendita
TVA67	TVE67	59,6 x 27,5 x 12 cm	Articolo singolo
TVA68	TVE68	59,6 x 27,5 x 14 cm	Articolo singolo
TVA69	TVE69	59,6 x 27,5 x 18 cm	Articolo singolo
TVA6A	TVE6A	59,6 x 27,5 x 23 cm	Articolo singolo
TVA6B	TVE6B	59,6 x 27,5 x 29 cm	Articolo singolo

Contenitori SteriSet a Grandezza 'Tre Quarti'

Con fondo piatto

Codice articolo Con Coperchio in Alluminio	Codice articolo Con Coperchio in Acciaio Inossidabile	Misure	Unità/Confezione di vendita
TVA41	TVE41	45,6 x 28 x 14 cm	Articolo singolo
TVA42	TVE42	45,6 x 28 x 16 cm	Articolo singolo

Con valvola per il deflusso della condensa

Codice articolo Con Coperchio in Alluminio	Codice articolo Con Coperchio in Acciaio Inossidabile	Misure	Unità/Confezione di vendita
TVA48	TVE48	45,6 x 28 x 14 cm	Articolo singolo
TVA49	TVE49	45,6 x 28 x 18 cm	Articolo singolo



Contenitori SteriSet a Metà Grandezza

Con fondo piatto

Codice articolo Con Coperchio in Alluminio	Codice articolo Con Coperchio in Acciaio Inossidabile	Misure	Unità/ Confezione di vendita
TVA30	TVE30	29,6 x 27,5 x 12 cm	Articolo singolo
TVA31	TVE31	29,6 x 27,5 x 14 cm	Articolo singolo
TVA32	TVE32	29,6 x 27,5 x 16 cm	Articolo singolo
TVA34	TVE34	29,6 x 27,5 x 21 cm	Articolo singolo
TVA36	TVE36	29,6 x 27,5 x 27 cm	Articolo singolo

Con valvola per il deflusso della condensa

Codice articolo Con Coperchio in Alluminio	Codice articolo Con Coperchio in Acciaio Inossidabile	Misure	Unità/ Confezione di vendita
TVA37	TVE37	29,6 x 27,5 x 12 cm	Articolo singolo
TVA38	TVE38	29,6 x 27,5 x 14 cm	Articolo singolo
TVA39	TVE39	29,6 x 27,5 x 18 cm	Articolo singolo
TVA3A	TVE3A	29,6 x 27,5 x 23 cm	Articolo singolo
TVA3B		29,6 x 27,5 x 29 cm	Articolo singolo

Contenitore TASKIT

Piccole dimensioni - ideale per la sterilizzazione dello strumentario per chirurgia oftalmica

Codice Articolo	Misure	Unità/Confezione di vendita
KVA10	28,5 x 13,5 x 6 cm	Articolo singolo
KVA11	28,5 x 13,5 x 8 cm	Articolo singolo
KVA12	28,5 x 13,5 x 10 cm	Articolo singolo

Sigilli Anti Manomissione

Codice Articolo	Colore	Unità/Confezione di vendita
DPKSIE1	Verde	500 unità/confezione di vendita
DPKSIE2	Blu	500 unità/confezione di vendita
DPKSIE3	Rosso	500 unità/confezione di vendita
DPKSIE4	Giallo	500 unità/confezione di vendita
DPKSIE5	Bianco	500 unità/confezione di vendita

DPKSIE3



Codice Colore abbinabile ai Contenitori per Sterilizzazione SteriSet

Potrete raggiungere con successo una gestione semplificata del vostro blocco operatorio coordinando il colore delle nostre maniglie e delle nostre etichette, per riconoscere velocemente ogni vostro set. Grazie a un codice colore personalizzabile, i contenitori possono essere raggruppati per tipo di procedura o per equipe chirurgica.

- Per favorire l'attuazione degli standard relativi alle migliori pratiche: Si possono organizzare i set dividendoli per tipo di procedura, per chirurgo, per branca specialistica, o per equipe chirurgica.
- Per migliorare l'efficienza: Il personale sanitario sarà in grado di stoccare e scegliere i vari set di strumenti chirurgici in maniera più precisa.

Maniglie



Etichette di Identificazione



Vassoi per Sterilizzazione

Vassoi in rete metallica in acciaio inossidabile

Potete scegliere la misura che più si adatta alla maggior parte dei vostri set di strumenti chirurgici.

Specifici per contenitori a metà grandezza

Codice Articolo	Misure	Unità/Confezione di vendita
SCD 333	24,5 x 24,5 x 3 cm	Articolo singolo
SCD 336	24,5 x 24,5 x 6 cm	Articolo singolo
SCD 3310	24,5 x 24,5 x 10 cm	Articolo singolo

Specifici per contenitori a grandezza 'tre quarti'

Codice Articolo	Misure	Unità/Confezione di vendita
SCD 433	40 x 25 x 3 cm	Articolo singolo
SCD 436	40 x 25 x 6 cm	Articolo singolo
SCD 4310	40 x 25 x 10 cm	Articolo singolo



Specifici per contenitori a grandezza intera

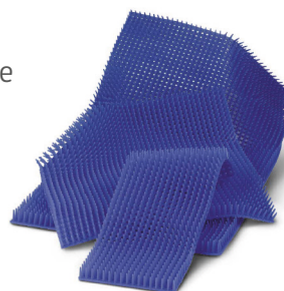
Codice Articolo	Misure	Unità/Confezione di vendita
SCD 633	51,5 x 24,5 x 3 cm	Articolo singolo
SCD 636	51,5 x 24,5 x 6 cm	Articolo singolo
SCD 6310	51,5 x 24,5 x 10 cm	Articolo singolo
SCDD 636	48,5 x 24,5 x 6 cm	Articolo singolo

Accessori per i Contenitori per Sterilizzazione

Tappetini in Silicone

Questi tappetini in silicone si adattano perfettamente alle misure dei contenitori Medline, e possono avvolgere e proteggere la strumentazione chirurgica fragile durante il processo di sterilizzazione.

Codice Articolo	Misure	Unità/Confezione di vendita
MDNSNS315	12,7 x 24,1 cm	Articolo singolo
MDNSNS335	24,1 x 24,1 cm	Articolo singolo
MDNSNS435	39,4 x 24,1 cm	Articolo singolo
MDNSNS635	47 x 24,1 cm	Articolo singolo



Cartoncini con Indicatore di Processo

Grazie alle loro particolari dimensioni possono essere inseriti nel telaio di supporto esterno presente sulla base dei contenitori Steriset®

Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
DPCIS13	Linguetta posizionata sul lato destro	500 unità/confezione di vendita
DPCIS02	Linguetta posizionata sulla parte superiore	500 unità/confezione di vendita



Teli per Sterilizzazione Gemini

Drappeggiabili e straordinariamente resistenti

I teli per sterilizzazione Gemini sono stati realizzati per resistere a tagli e forature, offrendo così prestazioni migliori rispetto a quelle dei teli standard in SMS. Sono estremamente morbidi e molto facili da piegare, caratteristiche che li rendono davvero funzionali.

A basso linting e con ottimali proprietà di adesione

Il nastro adesivo dotato di indicatore di avvenuta sterilizzazione si fissa saldamente alla loro superficie. Sono inoltre progettati specificamente per rilasciare una quantità minima di particelle ('a basso linting'), e perciò ideali per preservare e garantire la sterilità del materiale in essi avvolto.

Realizzati in SSMMS, un esclusivo tessuto non tessuto dalla comprovata barriera protettiva

La particolare tecnologia dei prodotti Gemini, costituita da resistenti strati multipli in 100% polipropilene (conforme alle normative EN 11607-1 e EN 868-2 sulla sterilizzazione), assicura una protezione di elevato livello contro fluidi e particelle.

Versatili

I teli Gemini di Medline sono indicati per l'utilizzo in tutti i principali cicli di sterilizzazione; nel dettaglio:

GEM0-GEM5

- Cicli di sterilizzazione a vapore con pre-vuoto (Autoclave)
- Cicli a vapore per gravità

GEM1-GEM5

- Sterilizzazione con ossido di etilene (EO)
- Sterilizzazione con STERRAD®
- Sistema di sterilizzazione a bassa temperatura STERIS V-PRO®
- Sterilizzazione con STERIZONE® VP4.

Certificazione WRAP

I teli Gemini sono prodotti in uno stabilimento certificato WRAP. Promuovere e rispettare i diritti lavorativi e umani lungo tutta la propria catena di approvvigionamento è parte del programma ESG (Ambiente, Sociale e Governance) di Medline. Informazioni più dettagliate dei 12 principi relativi al WRAP sono consultabili sul sito web: www.wrapcompliance.org.



Telo Singolo per Sterilizzazione Gemini



Il Telo Singolo per Sterilizzazione Gemini è una soluzione ideale da utilizzare nelle centrali di sterilizzazione che prevedono l'impiego di due fogli per il confezionamento di dispositivi medici o set di strumenti chirurgici.

	GEMO 40 gr	GEM1 47 gr	GEM2 54 gr	GEM3 61 gr	GEM4 71 gr	GEM5 75 gr
46 x 46 cm	GEM0118-EU 1.000 unità/confezione di vendita	GEM1118-EU 1.000 unità/confezione di vendita	GEM2118-EU 1.000 unità/confezione di vendita	GEM3118-EU 600 unità/confezione di vendita		
61 x 61 cm	GEM0124-EU 500 unità/confezione di vendita	GEM1124-EU 500 unità/confezione di vendita	GEM2124-EU 500 unità/confezione di vendita	GEM3124-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM4124-EU 250 unità/confezione di vendita	
76 x 76 cm	GEM0130-EU 300 unità/confezione di vendita	GEM1130-EU 300 unità/confezione di vendita	GEM2130-EU 300 unità/confezione di vendita	GEM3130-EU 200 unità/confezione di vendita	GEM4130-EU 250 unità/confezione di vendita	
91 x 91 cm	GEM0136-EU 300 unità/confezione di vendita	GEM1136-EU 300 unità/confezione di vendita	GEM2136-EU 300 unità/confezione di vendita	GEM3136-EU 150 unità/confezione di vendita	GEM4136-EU 150 unità/confezione di vendita	
102 x 102 cm	GEM0140-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM1140-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM2140-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM3140-EU 150 unità/confezione di vendita	GEM4140-EU 150 unità/confezione di vendita.	GEM5140-EU 96 unità/confezione di vendita
114 x 114 cm					GEM4145-EU 100 unità/confezione di vendita	
122 x 122 cm	GEM0148-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM1148-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM2148-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM3148-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM4148-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM5148-EU 48 unità/confezione di vendita
137 x 137 cm	GEM0154-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM1154-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM2154-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM3154-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM4154-EU 50 unità/confezione di vendita	
137 x 183 cm	GEM0172-EU 100 unità/confezione di vendita					

Telo per Sterilizzazione Gemini Interleaved



I Teli Gemini Interleaved, grazie alle loro particolari caratteristiche come la tecnologia multistrato e la differenziazione per colore, sono prodotti ideali per essere impiegati nelle centrali di sterilizzazione con processo di confezionamento sequenziale. Rappresentano infatti una soluzione in grado di combinare resistenza allo strappo e sicurezza, e sono indicati per l'utilizzo in tutti i principali cicli di sterilizzazione.

	GEM1 47 gr	GEM2 54 gr	GEM3 61 gr	GEM4 71 gr
61 x 61 cm	GEM1124INT-EU 500 unità/confezione di vendita	GEM2124INT-EU 500 unità/confezione di vendita	GEM3124INT-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM4124INT-EU 250 unità/confezione di vendita
76 x 76 cm	GEM1130INT-EU 300 unità/confezione di vendita	GEM2130INT-EU 300 unità/confezione di vendita	GEM3130INT-EU 200 unità/confezione di vendita	GEM4130INT-EU 250 unità/confezione di vendita
91 x 91 cm	GEM1136INT-EU 300 unità/confezione di vendita	GEM2136INT-EU 300 unità/confezione di vendita	GEM3136INT-EU 150 unità/confezione di vendita	GEM4136INT-EU 150 unità/confezione di vendita
102 x 102 cm	GEM1140INT-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM2140INT-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM3140INT-EU 150 unità/confezione di vendita	GEM4140INT-EU 150 unità/confezione di vendita
122 x 122 cm	GEM1148INT-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM2148INT-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM3148INT-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM4148INT-EU 50 unità/confezione di vendita
137 x 137 cm			GEM3154INT-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM4154INT-EU 50 unità/confezione di vendita
137 x 183 cm				GEM4172INT-EU 50 unità/confezione di vendita

Telo per Sterilizzazione Gemini Bonded



Il Telo Gemini Bonded può garantire elevati livelli di sicurezza durante i processi di sterilizzazione da voi prescelti. Un unico telo formato da due fogli saldati insieme, che assicurano una resistenza eccezionale e aumentano l'efficienza. Il doppio colore permette ai professionisti sanitari di individuare velocemente eventuali perforazioni, e rende estremamente semplice identificare i diversi set di strumenti chirurgici.

	GEM0 40 gr	GEM1 47 gr	GEM2 54 gr	GEM3 61 gr	GEM4 71 gr	GEM5 75 gr
46 x 46 cm	GEM0118T-EU 500 unità/confezione di vendita	GEM1118T-EU 500 unità/confezione di vendita	GEM2118T-EU 500 unità/confezione di vendita	GEM3118T-EU 300 unità/confezione di vendita		
61 x 61 cm	GEM0124T-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM1124T-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM2124T-EU 250 unità/confezione di vendita	GEM3124T-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM4124T-EU 100 unità/confezione di vendita	
76 x 76 cm	GEM0130T-EU 150 unità/confezione di vendita	GEM1130T-EU 150 unità/confezione di vendita	GEM2130T-EU 150 unità/confezione di vendita	GEM3130T-EU 75 unità/confezione di vendita	GEM4130T-EU 100 unità/confezione di vendita	
91 x 91 cm	GEM0136T-EU 150 unità/confezione di vendita	GEM1136T-EU 150 unità/confezione di vendita	GEM2136T-EU 150 unità/confezione di vendita	GEM3136T-EU 75 unità/confezione di vendita	GEM4136T-EU 75 unità/confezione di vendita	GEM5136T-EU 72 unità/confezione di vendita
102 x 102 cm	GEM0140T-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM1140T-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM2140T-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM3140T-EU 75 unità/confezione di vendita	GEM4140T-EU 75 unità/confezione di vendita	GEM5140T-EU 48 unità/confezione di vendita
114 x 114 cm		GEM1145T-EU 100 unità/confezione di vendita		GEM3145T-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM4145T-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM5145T-EU 48 unità/confezione di vendita
122 x 122 cm	GEM0148T-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM1148T-EU 100 unità/confezione di vendita	GEM2148T-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM3148T-EU 30 unità/confezione di vendita	GEM4148T-EU 30 unità/confezione di vendita	GEM5148T-EU 24 unità/confezione di vendita
137 x 137 cm	GEM0154T-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM1154T-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM2154T-EU 50 unità/confezione di vendita	GEM3154T-EU 30 unità/confezione di vendita	GEM4154T-EU 30 unità/confezione di vendita	GEM5154T-EU 24 unità/confezione di vendita
137 x 183 cm				GEM3172T-EU 30 unità/confezione di vendita	GEM4172T-EU 30 unità/confezione di vendita	

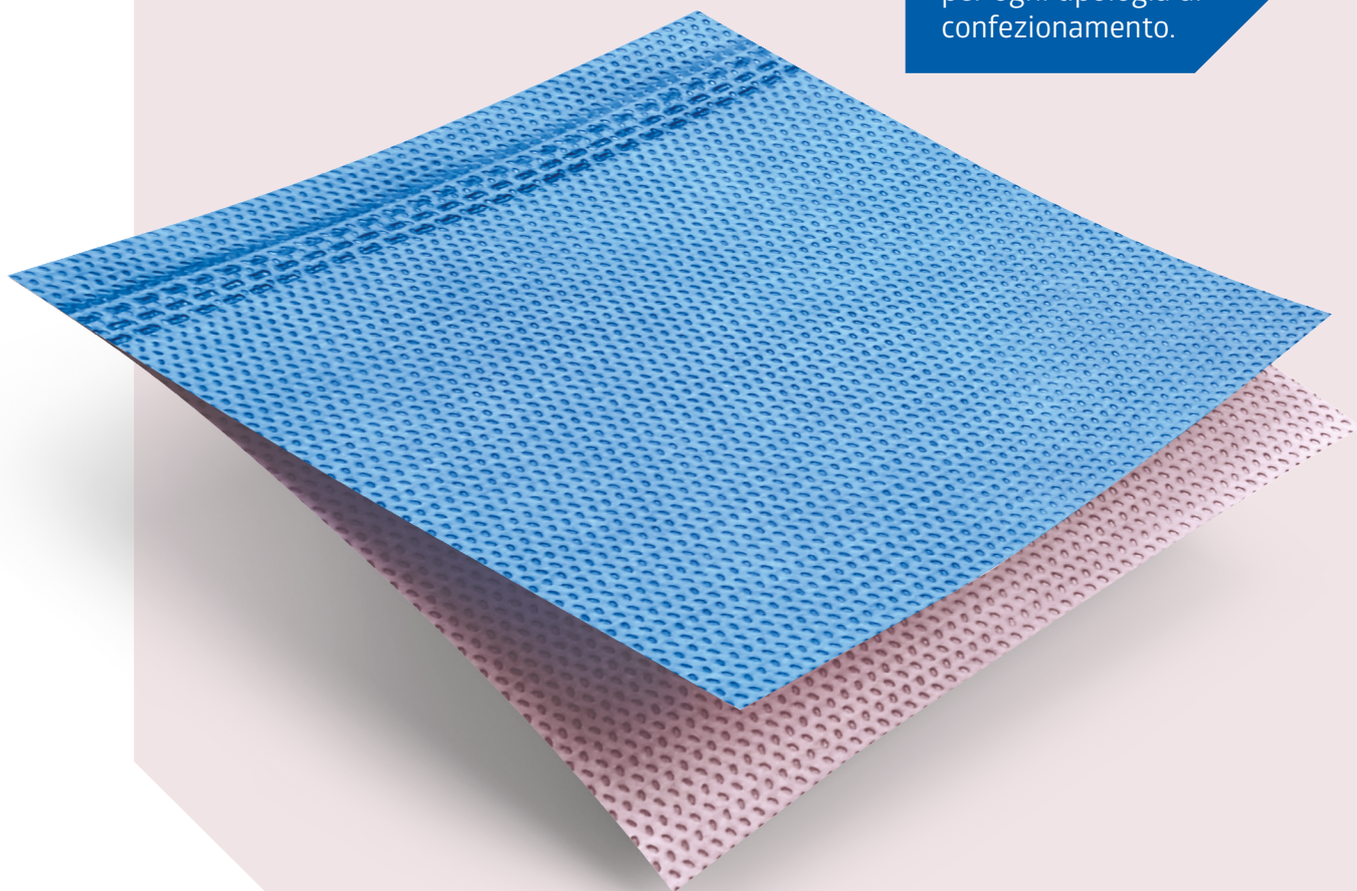
Tabella delle Grammature e dei Pesì

Per abbinare il peso del set di dispositivi medici o di strumenti chirurgici da avvolgere con il telo della linea GEM più adeguato alle proprie esigenze.

Linee GEM di Medline	Peso Massimo Consigliato per Set secondo le IFU Medline
Grammatura Super Leggera GEM0XXX	0 – 2,7 kg
Grammatura Leggera GEM1XXX	2,7 kg
Grammatura Standard GEM2XXX	4 kg
Grammatura Media GEM3XXX	5,9 kg
Grammatura Pesante GEM4XXX	7,7 kg
Grammatura Super Pesante GEM5XXX	11,3 kg

I pesi massimi indicati si riferiscono a processi di sterilizzazione che prevedono l'utilizzo di vapore con pre-vuoto, vapore per gravità, e Ossido di Etilene (EO). Per gli altri cicli di sterilizzazione, vi invitiamo a consultare le IFU.

**Il Telo per
Sterilizzazione Gemini
Bonded è disponibile**
in una vasta gamma di
misure e grammature,
per ogni tipologia di
confezionamento.



Accessori per la Sterilizzazione

Copertura Antipolvere

Questa copertura, disponibile in più misure, è una vera e propria busta in grado di proteggere i set di strumenti chirurgici sterilizzati dall'eventuale contaminazione a opera di particelle esterne, polvere compresa. È realizzata con un resistente polietilene di elevata qualità, e presenta una chiusura auto-sigillante.

Codice Articolo	Misure	Unità/Confezione di vendita
MDS100815	20 x 30 cm	1.000
MDS100825	30 x 50 cm	500
MDS100830	40 x 55 cm	500
MDS100835	40 x 75 cm	250
MDS100840	60 x 75 cm	250
MDS100845	63 x 94 cm	100



Piastra di Alluminio per Sterilizzazione

La Piastra di Alluminio per Sterilizzazione è una resistente lamina di alluminio riutilizzabile che può essere posta sotto i vassoi o i cestini di sterilizzazione per dissipare il calore, favorendo la perdita dell'acqua presente nell'umidità che si viene a formare durante il processo di sterilizzazione a vapore.

Codice Articolo	Misure	Unità/Confezione di vendita
LCLC1850CE	52 x 24 cm	Articolo singolo
LCLC1851CE	48 x 24 cm	Articolo singolo



Foglio di Carta per Vassoio da Sterilizzazione

Questi specifici fogli di carta facilitano l'assorbimento della condensa che si forma durante il processo di sterilizzazione.

Codice Articolo	Misure	Unità/Confezione di vendita
TLC009	30 x 30 cm	2.000
TLC010	30 x 45 cm	1.000
TLC011	30 x 60 cm	1.000



Vassoio di Trasporto

- Realizzato in plastica rigida con perforazioni per consentire il flusso d'aria
- Evita che lo strumentario chirurgico venga riposto senza alcun supporto sulle scaffalature metalliche taglienti
- Protegge i set di strumenti chirurgici già sottoposti al confezionamento da strappi e lacerazioni durante la sterilizzazione, lo stoccaggio e il trasporto

Codice Articolo	Misure	Unità/Confezione di vendita
GEMTRAY3CE	31 x 56 cm	10
GEMTRAY4CE	43 x 69 cm	8



Matassa di Tubo in Silicene

Questo tubo non sterile, opportunamente tagliato, può essere utilizzato per proteggere le punte aguzze degli strumenti chirurgici durante lo stoccaggio, la movimentazione e la sterilizzazione.

Codice Articolo	Diametro Interno (ID), mm	Diametro Esterno (OD), mm	Unità/Confezione di vendita
510204	2	4	16
510305	3	5	16
510406	4	6	16
510407	4	7	10
510508	5	8	7
510509	5	9	7
510609	6	9	4
510612	6	12	4
510710	7	10	4
510812	8	12	4
511014	10	14	4



Il tubo ha una lunghezza di 15 m (lunghezza dell'intera matassa) ed è semplice da tagliare nella misura desiderata, per soddisfare le diverse esigenze cliniche

Abbigliamento Protettivo

Nell'ambiente sanitario sono presenti moltissime sostanze pericolose e numerosi microrganismi. L'abbigliamento protettivo di Medline assicura un'efficace barriera nei confronti di tali elementi, oltre a garantire i massimi livelli di sicurezza. Ogni articolo è stato specificamente progettato per offrire al contempo elevata protezione e ottimo comfort.



Guanti da Esame

Dotati di polsino realizzato con la tecnologia **Opti Cuff** che ne evita l'arrotolamento

Guanti da Esame in Nitrile SensiCare® Pro 400 mm con Polsino Lungo

I nostri Guanti da Esame in Nitrile SensiCare® Pro garantiscono eccezionali livelli di protezione, vestibilità e prestazioni in tutte le diverse situazioni. Sono specificamente progettati per il personale sanitario che utilizza quotidianamente sostanze chimiche aggressive durante l'esecuzione di attività lavorative e procedure di tipo generico come, ad esempio, la pulizia, la decontaminazione e/o la disinfezione degli strumenti chirurgici.

- Polsini che si estendono fino a 400 mm di lunghezza e che forniscono una protezione extra coprendo le maniche per la quasi totalità
- Interamente micro ruvidi per un'eccellente presa e una migliore sensibilità tattile
- Buon indice di prestazione nei test di resistenza alla perforazione
- Testati per gli agenti chemioterapici
- Certificati come DPI per una copertura di livello superiore



Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
PRO400XS	Guanti da Esame in Nitrile SensiCare Pro 400 mm, taglia x-small	50/scatola, 10 scatole/confezione
PRO400S	Guanti da Esame in Nitrile SensiCare Pro 400 mm, taglia small	50/scatola, 10 scatole/confezione
PRO400M	Guanti da Esame in Nitrile SensiCare Pro 400 mm, taglia medium	50/scatola, 10 scatole/confezione
PRO400L	Guanti da Esame in Nitrile SensiCare Pro 400 mm, taglia large	50/scatola, 10 scatole/confezione
PRO400XL	Guanti da Esame in Nitrile SensiCare Pro 400 mm, taglia x-large	50/scatola, 10 scatole/confezione

EN ISO 374-5-2016	Risultato del test
Protezione da batteri e funghi	Superato
Protezione contro i virus	Superato



Guanti da Esame SensiCare® in Nitrile con Polsino Lungo, ad elevata sensibilità tattile

- Protezione e resistenza grazie al nitrile
- Polsino lungo per una maggiore protezione
- Certificati come DPI per una copertura di livello superiore
- Offrono lo stesso livello di comfort di un guanto di lattice

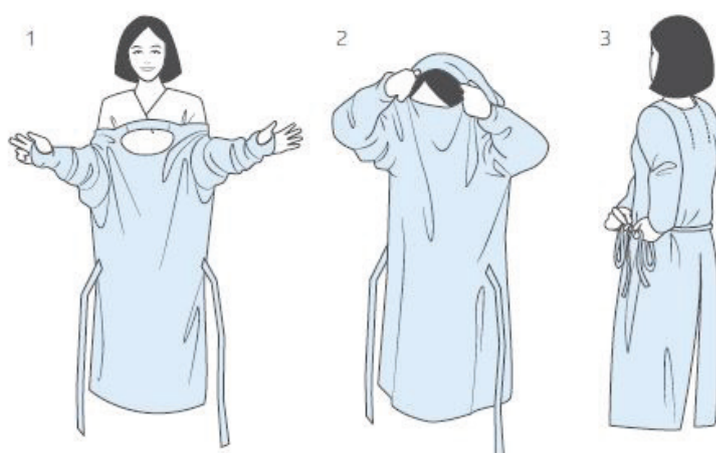
Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
MDSEXTXS	Guanti da Esame in Nitrile SensiCare con Polsino Lungo, taglia x-small	100/scatola, 10 scatole/confezione
MDSEXTS	Guanti da Esame in Nitrile SensiCare con Polsino Lungo, taglia small	100/scatola, 10 scatole/confezione
MDSEXTM	Guanti da Esame in Nitrile SensiCare con Polsino Lungo, taglia medium	100/scatola, 10 scatole/confezione
MDSEXTL	Guanti da Esame in Nitrile SensiCare con Polsino Lungo, taglia large	100/scatola, 10 scatole/confezione
MDSEXTXL	Guanti da Esame in Nitrile SensiCare con Polsino Lungo, taglia x-large	90/scatola, 10 scatole/confezione



Camici impervi: protezione garantita e massima affidabilità

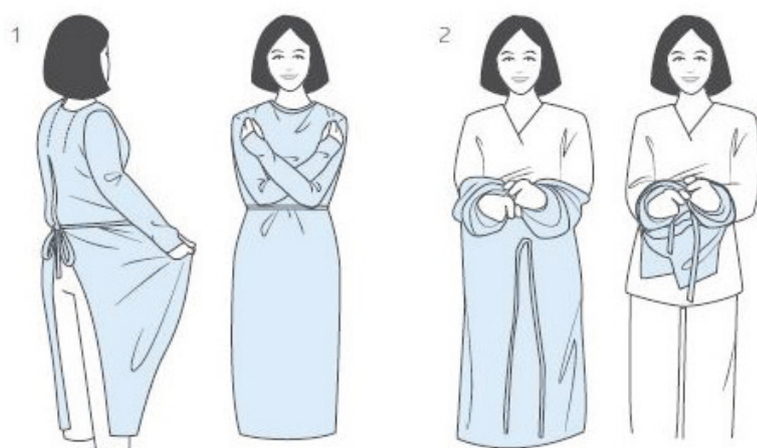
L'esperienza e la formazione del vostro personale sanitario lo porta a scegliere ciò che è opportuno e necessario per proteggere se stesso e i propri pazienti, anche se, talvolta, la mancanza di tempo e il verificarsi di problematiche possono far rinunciare a un prodotto funzionale e sicuro. Questi specifici camici di Medline si indossano e si tolgono velocemente e con estrema facilità, e sono in grado di offrire sia un'elevata protezione che un ottimo comfort.

Facili da indossare. Protezione eccezionale. Comodi e traspiranti.



Come indossare il camice

1. Per prima cosa infilare le braccia nelle maniche del camice, prestando attenzione a inserire entrambi i pollici nell'apposito passante.
2. Indossare il camice dalla testa.
3. Allacciare il camice sul retro, all'altezza della vita.



Come togliersi il camice

1. Rompere i lacci annodati in vita semplicemente tirandoli.
2. Incrociare le braccia all'altezza del petto, afferrare il camice e sfilarlo via.
3. Continuare la manovra lungo tutto il corpo, arrotolando il camice su se stesso. Gettarlo via una volta conclusa questa operazione.

Poiché privo di lacci da annodare al collo, si riducono le probabilità di contaminazione crociata fra guanti e capelli o fra guanti e parte posteriore del collo.

Camici di protezione impervi

Ideali per proteggere l'operatore sanitario dal contatto prolungato con acqua e con detergenti; le linee di prodotti CRIE404xC e CRIE500x sono state testate ai sensi della norma EN 16523-1 contro la permeazione di sostanze disinfettanti contenenti l'agente glucoptamin, come ad esempio Incidin Plus

Camice di protezione bilaminato impervio a grammatura leggera

- Lacci in vita e al collo
- Polsini in maglia

Codice Articolo	Taglia	Colore	Unità/Confezione di vendita
CRIE4040C	L	Giallo	10/busta, 100/confezione
CRIE4041C	XL	Giallo	10/busta, 100/confezione



CRIE4040C

Camici di protezione impervi in polietilene

- Design 'Over the head': si indossano passandoli dalla testa
- Polsini dotati di passante per il pollice
- Si presentano piegati e confezionati singolarmente all'interno di un dispenser box

Codice Articolo	Taglia	Colore	Unità/Confezione di vendita
CRIE5010	L	Blu	1/busta, 15/dispenser box, 75/confezione
CRIE5011	XL	Blu	1/busta, 15/dispenser box, 75/confezione



CRIE5010

Grembiule monouso in polietilene

- Può essere indossato sopra camici o divise monouso non impermeabili da coloro che desiderano una protezione dai fluidi di livello superiore a un prezzo davvero conveniente

Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
NONE24274W	A grammatura media, 71,1 x 116,8 cm, confezionato singolarmente, disponibile in un dispenser box	50/dispenser box, 250/confezione



NONE24274W

Calzature

Copriscarpe

I copriscarpe sono progettati specificamente per prevenire la contaminazione ambientale e abbattere la trasmissione di microrganismi. Sono realizzati in polietilene o polipropilene, e alcuni modelli dispongono di una protezione aggiuntiva contro i fluidi.

Codice Articolo	Misura	Materiale	Caratteristiche	Unità/Confezione di vendita
CRIE2010	Taglia unica	Film in polietilene	Impervi	100/busta, 1.000/confezione
CRIE2020	Taglia unica	Film in polietilene e polipropilene (SPP)	Impervi	100/busta, 200/confezione



CRIE2010



CRIE2020

Coprivali

La linea di copristivali Medline garantisce una ottima copertura e una protezione dai fluidi di livello superiore. Questi prodotti avvolgono la calzatura e la gamba fino al ginocchio, vengono offerti in una pratica taglia unica, e sono dotati di una suola micro ruvida. Intorno alla caviglia presentano inoltre una chiusura in velcro o, in alternativa, una fascia elastica, caratteristica che li mantiene ben fermi nella corretta posizione e assicura al contempo un'efficace protezione.

Codice Articolo	Misura	Caratteristiche	Unità/Confezione di vendita
NONE27143XL	Taglia unica per differenti misure	Impermeabili ai fluidi	50/scatola, 150/confezione
NONE27144	Taglia unica per differenti misure	Impervi	50/scatola, 150/confezione

NONE27143XL

- Realizzati con materiale impermeabile ai fluidi fino alla caviglia
- Ottima protezione dai fluidi nella parte sottostante la caviglia
- Cuciture termosaldate all'altezza del piede



NONE27143XL

NONE27144

- Realizzati in polipropilene, con rivestimento impervio in polietilene (PE)
- Ottima protezione dai fluidi nella parte inferiore
- Chiusura in velcro che permette di regolarne la vestibilità



NONE27144

Un innovativo packaging permette di scegliere con semplicità il tipo giusto di mascherina

Le confezioni Medline sono state studiate e realizzate per permettere al vostro personale di individuare con immediatezza molte importanti caratteristiche delle nostre mascherine.

Confezione con codice colore

Viola: Mascherine resistenti ai fluidi di Tipo IIR

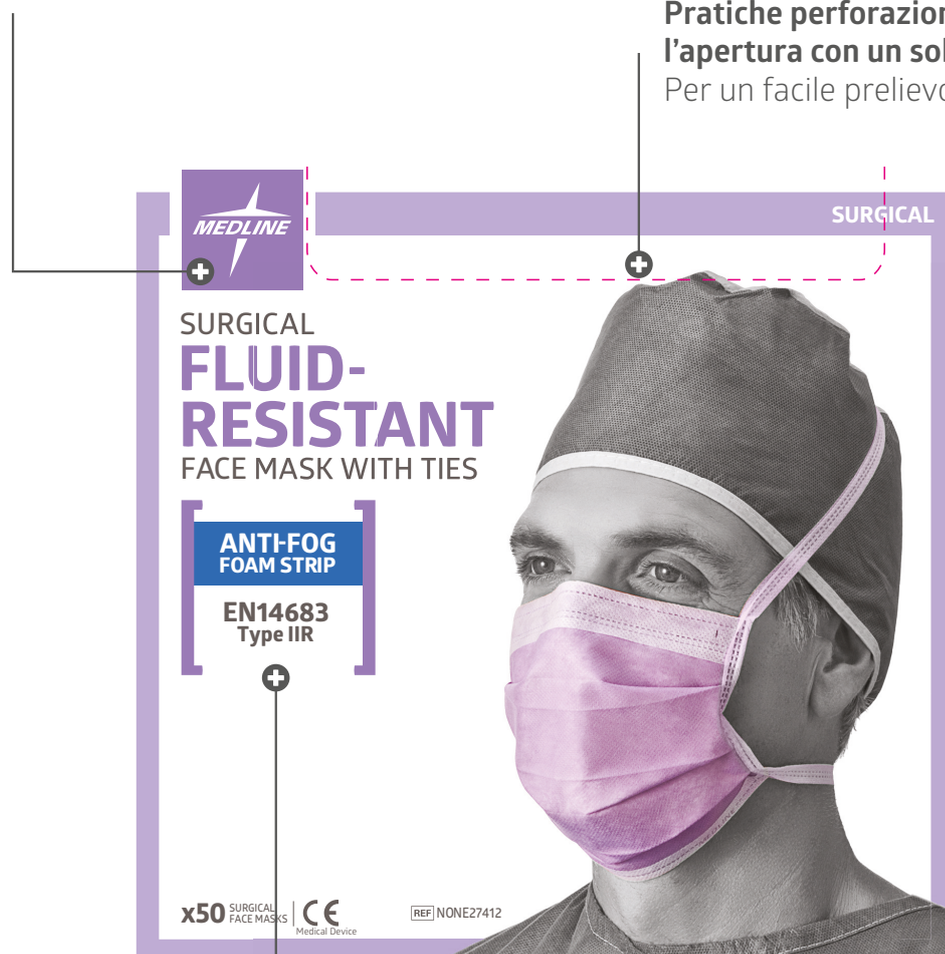
Verde: Mascherine chirurgiche di Tipo II

Arancione: Mascherine procedurali di Tipo II

Blu: Mascherine respiratorie

Pratiche perforazioni che rendono possibile l'apertura con un solo dito

Per un facile prelievo delle mascherine



Classificazione del prodotto

Per una selezione corretta e una maggiore tranquillità durante la scelta

Protezione del viso

Mascherina resistente ai fluidi con visiera



NONE27410EL

Dotata di visiera e di elastici per le orecchie, protegge in maniera efficace dagli schizzi e dai fluidi.

- Visiera in poliestere ottico trasparente
- Con striscia in polietilene espanso anti-appannamento

Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
NONE27410EL	Mascherina resistente ai fluidi con elastici per le orecchie e visiera	25/scatola, 4 unità/confezione di vendita

Mascherina resistente ai fluidi con visiera e lacci



NONE27710

Dotata di visiera e lacci, protegge in maniera efficace dagli schizzi e dai fluidi.

- Visiera in poliestere ottico trasparente
- Con striscia in polietilene espanso anti-appannamento

Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
NONE27710	Mascherina resistente ai fluidi modello Max X con visiera e lacci	25/scatola, 4 unità/confezione di vendita
NONE27410	Mascherina resistente ai fluidi con elastici per le orecchie e visiera	25/scatola, 4 unità/confezione di vendita

Mascherina resistente ai fluidi con elastici per le orecchie



NONE27412EL

- Con striscia in polietilene espanso anti-appannamento
- Può essere indossata unitamente a una protezione aggiuntiva contro gli schizzi, come ad esempio una visiera o un paio di occhiali protettivi

Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
NONE27412EL	Mascherina resistente ai fluidi con elastici per le orecchie	25/scatola, 4 unità/confezione di vendita

Lenti di ricambio monouso e relativi supporti

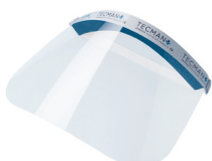


NONFRAME

Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
NONFRAME	Supporti riutilizzabili per lenti, disponibili in diversi colori	100 unità/confezione di vendita

Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
NONLENS	Lenti di ricambio monouso	250 unità/confezione di vendita

Visiera



NONEFS500

- Con striscia in polietilene espanso anti-appannamento
- Fascia elastica girotesta in spugna
- Priva di lattice di gomma naturale

Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
NONEFS500	Visiera monouso a tutto schermo con fascia elastica in spugna	96 unità/confezione di vendita

Sicurezza a livello dei Pavimenti

Lavorare in ambienti caratterizzati dalla presenza di acqua significa essere continuamente esposti a numerosi pericoli, come ad esempio l'eventualità di scivolare, inciampare e cadere. All'interno delle centrali di sterilizzazione, specialmente a livello delle aree di decontaminazione, si possono accumulare umidità e liquidi, con seri rischi a carico del personale sanitario.

Come migliorare il livello di sicurezza all'interno delle vostre Centrali di Sterilizzazione (CSSD)

Le soluzioni Medline dedicate alla sicurezza relativa ai pavimenti risolvono le problematiche associate al pericolo di caduta, permettendo una rimozione dei fluidi estremamente rapida e priva di rischi.

Tappetino Liqui-Loc™



- Può essere smaltito con estrema facilità, a garanzia di igiene e sicurezza
- Grazie al suo strato inferiore impervio e anti scivolo, può essere posizionato sotto i piedi mentre si eseguono procedure, o essere utilizzato per appoggiare strumentazione o apparecchiature
- È anti goccia e realizzato con un materiale assorbente in grado di trattenere al suo interno i fluidi



Capacità assorbente fino a 3,9 l

3 taglie: S, M e L

Codice Articolo	Descrizione	Misure	Capacità assorbente	Proprietà anti scivolo	Unità/Confezione di vendita
ORLLPBS	Liqui-Loc - misura Small	71,1 x 101,6 cm	2,2 l	Si	13 unità/confezione di vendita
ORLLPBM	Liqui-Loc - misura Medium	71,1 x 142,2 cm	3,0 l	Si	10 unità/confezione di vendita
ORLLPBL	Liqui-Loc - misura Large	71,1 x 182,8 cm	3,9 l	Si	8 unità/confezione di vendita

Tappetino con Doppio Strato Assorbente



- Migliora l'igiene grazie al suo pad a elevata assorbenza
- Velocizza la fase di pulizia poiché in grado di incorporare e trattenere al suo interno i fluidi che cadono a terra e si spargono sul pavimento
- Non può essere posizionato sotto i piedi



Capacità assorbente fino a 7 l

Disponibile in un solo modello

Codice Articolo	Descrizione	Misure	Capacità assorbente	Proprietà anti scivolo	Unità/Confezione di vendita
ORDSFMAT	Tappetino con doppio strato assorbente	75 x 38 cm	7 l	No	50 unità/confezione di vendita

Per ulteriori informazioni, vi invitiamo a contattare l'account manager Medline di riferimento o visitare il nostro sito: www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale

Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia

Tel.: +39 55 776 65 11

www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Ginevra
Svizzera

Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch-it
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

I contenitori Steriset sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati a essere utilizzati da personale sanitario.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France 

I teli Gemini sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati a essere utilizzati da personale sanitario.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France 

I fogli di carta per vassoio da sterilizzazione sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati a essere utilizzati da personale sanitario.  VEISS
Ludwigshafen 41
21179 Mannheim, Germania 

Le piastre di alluminio per sterilizzazione sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati a essere utilizzati dagli operatori sanitari.  FRIGIMED S.r.l.
Via della Repubblica, 295
00146 Roma, Italia 

Le matasse di tubo in silicone sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati a essere utilizzati da personale sanitario.  Changhui International Holding Corp. GmbH
Herrstraße 49
20037 Amburgo, Germania 

I vassoi di trasporto sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati a essere utilizzati da personale sanitario.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France 

I guanti da esame Medline sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati a essere utilizzati da personale sanitario.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France 

I copriscarpe e i copristivali sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati a essere utilizzati da personale sanitario.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France 

Gli articoli identificati dai codici NONE27xxx sono dispositivi medici di classe I non sterili destinati a essere utilizzati da personale sanitario.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France 

Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questa brochure.

© 2024 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1054_IT 06/2024