

Sacchetti

Sacchetti

Sacchetti in polietilene

22NS01AA

Sacchetti in polietilene di alta qualità con fondo sigillato per contenere in modo sicuro liquidi e solidi.

Spessore mm	Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
0,03	70x130	500	286601300
0,05	100x150	500	286601062
0,05	150x250	500	286601064
0,05	200x300	500	286601068
0,05	250x400	200	286601301
0,05	350x500	200	286601302



In poliestere con zip di chiusura

22NS01AB

Sacchetti in polietilene riutilizzabili. La chiusura a pressione sigilla la busta, permettendo uno stoccaggio a prova di polveri e fumi. Ideali per piccoli oggetti, campioni, polveri. Non consigliabile con liquidi. Sul sacchetto è possibile scrivere con un comune pennarello, oppure per i modelli con finestra nell'apposita banda bianca.

Modello	Spessore mm	Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
senza banda	0,05	40X60	200	286601310
senza banda	0,06	70X100	200	286601311
senza banda	0,06	100X150	200	286601071
senza banda	0,06	120X170	200	286601312
senza banda	0,06	150X250	200	286601073
senza banda	0,06	200X300	200	286601077
con banda	0,06	70X100	200	286601313
con banda	0,06	80X120	200	286601314
con banda	0,06	120X170	200	286601315



Sacchetti "chiudi-rapido" per campionamento

22NS01AC

Sacchetti in polietilene, ad elevata resistenza ed elasticità, la completa trasparenza permette di visionare il contenuto. Ideali per il prelievo, trasporto e conservazione di campioni liquidi o solidi nell'industria alimentare, negli ospedali, in microbiologia, nel settore delle acque, ecc.

Sistema di chiusura rapida a nastro con filo metallico e linguette di chiusura antiforatura.

La perfetta chiusura ermetica si ottiene semplicemente ripiegando tre volte il bordo del sacchetto sul nastro di chiusura oppure facendolo girare, mentendo le due estremità del nastro con le dita.

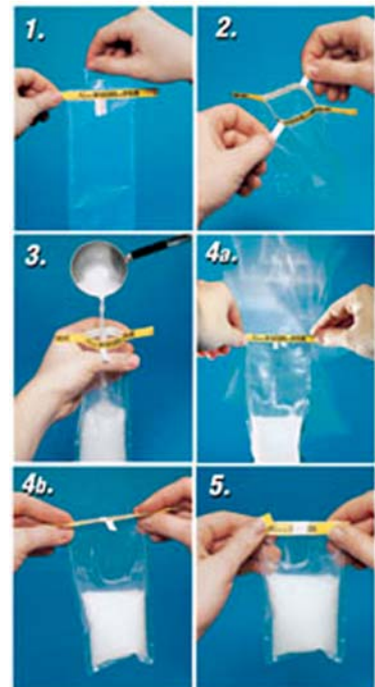
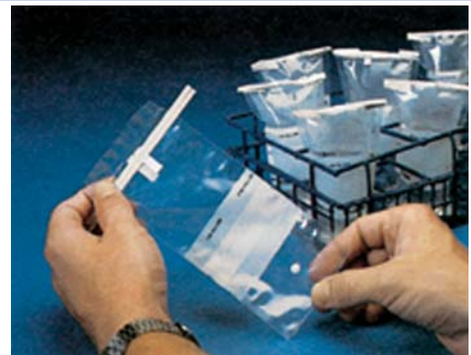
Saldatura sui tre lati per una massima tenuta, sigillo superiore a strappo per garantire la sterilità fino al momento dell'uso.

Sui sacchetti è possibile scrivere con un comune pennarello, mentre sui modelli con banda bianca si può usare una matita o una penna.

Sterilizzati con ossido di etilene.

Utilizzo: non superare la temperatura di 82°C.

Modello	Capacità ml	Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
senza banda	60	76X127	500	286601319
senza banda	180	76X182	500	286601320
senza banda	540	115X230	500	286601321
senza banda	720	140X229	500	286601322
senza banda	810	114X305	500	286601323
senza banda	1650	178X305	250	286601324
con banda	60	76X127	500	286601325
con banda	180	76X182	500	286601326
con banda	540	115X230	500	286601327
con banda	720	140X229	500	286601328
con banda	810	114X305	500	286601329
con banda	1650	178X305	250	286601330



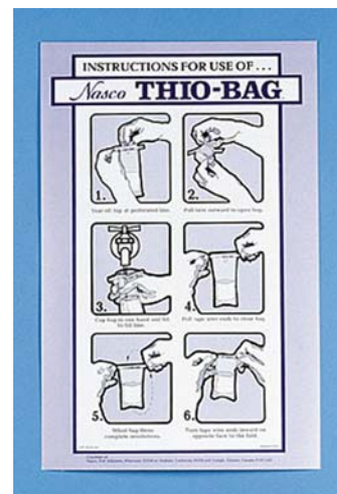
Sacchetti "chiudi-rapido" con tiosolfato, per campionamento

22NS01AD

Sacchetti in polietilene, ad elevata resistenza ed elasticità, la completa trasparenza permette di visionare il contenuto. Ideali per il campionamento di acqua potabile per analisi microbiologiche. Ciascun sacchetto sterile contiene mg 10 o 30 di tiosolfato e si può impiegare per il campionamento di acqua sia clorata che non di: acqua potabile, di piscina, fiume, laghi, scarichi industriali, ecc. Il modello con 30 mg di tiosolfato è vantaggioso, per frazionare il campione raccolto, in tre diversi contenitori da analizzare.

Speciale fondo che permette al sacchetto, una volta riempito, di rimanere stabile in piedi. Sistema di chiusura rapida a nastro con filo metallico e linguette di chiusura antiforatura. La perfetta chiusura ermetica si ottiene semplicemente ripiegando tre volte il bordo del sacchetto sul nastro di chiusura oppure facendolo girare, mentendo le due estremità del nastro con le dita. Saldatura sui tre lati per una massima tenuta, sigillo superiore a strappo per garantire la sterilità fino al momento dell'uso. La banda bianca di scrittura permette di scrivere con una matita o una penna.

Sterilizzati con ossido di etilene. Utilizzo: non superare la temperatura di 82°C. Approvato da EPA per campionamento acque potabili.



Modello	Capacità ml	Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
con 10 mg tiosolfato	100	75x185	100	286601336
con 30 mg tiosolfato	300	115x230	100	286601337

Accessori - 3MTM Steri-Dual™ Materiale per confezionamento

Il confezionamento termosaldabile per sterilizzazione è costituito da un lato in carta e da un lato in materiale plastico. E' disponibile sotto forma di buste e di rotoli, piatti e a soffietto. Il materiale è dotato di indicatori chimici di processo per vapore ed ossido di etilene per permettere all'operatore di distinguere facilmente e rapidamente le confezioni già sottoposte al processo di sterilizzazione. Il prodotto è ideato e costruito specificatamente per confezionare materiale da sottoporre al processo di sterilizzazione. Fornisce un'ottima barriera biologica dopo la sterilizzazione fino al momento in cui la stessa confezione non viene aperta o danneggiata.

Le Buste e i Rotoli Steri-Dual possono essere utilizzati in processi di sterilizzazione a vapore e ad ossido di etilene.

La linea 3M Steri-Dual è conforme alle seguenti norme tecniche:

- BS 6871
- UNI EN 868 - 1, - 3, - 5

Dispositivo medico accessorio - Marcatura di conformità CE secondo D. Leg.vo 46/97 e successive modifiche attuativo della Dir. CEE 93/42 - Classe I.



3M Steri-Dual Buste Piatte

28PT99AA_2

Tipo	Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
Buste piatte	100x570	1000	289450114
Buste piatte	75x200	1000	289450115
Buste piatte	100x270	1000	289450116
Buste piatte	150x270	1000	289450117
Buste piatte	150x400	1000	289450118
Buste piatte	250x500	1000	289450119
Buste piatte	300x570	1000	289450124



3M Steri-Dual Buste a Soffietto

28PT99AB_2

Tipo	Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
Buste a soffietto	150x50x400	500	289450120
Buste a soffietto	200x55x500	500	289450126
Buste a soffietto	300x80x550	500	289450128



3M Steri-Dual Rotoli Piatti

28PT99AC_2

Tipo	Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
Rotolo piatto	75x100000	1	289450130
Rotolo piatto	100x100000	1	289450131
Rotolo piatto	150x100000	1	289450132
Rotolo piatto	200x100000	1	289450133
Rotolo piatto	250x100000	1	289450134
Rotolo piatto	300x100000	1	289450135

3M Steri-Dual Rotoli a Soffietto

28PT99AD_2

Tipo	Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
Rotolo a soffietto	100x50x100000	1	289450140
Rotolo a soffietto	150x50x100000	1	289450141
Rotolo a soffietto	200x55x100000	1	289450142
Rotolo a soffietto	300x80x100000	1	289450143
Rotolo a soffietto	400x80x100000	1	289450144



Saldatrice sigilla-sacchetti

22NS01AG

Con una semplice pressione sulla barra superiore di questa semplice saldatrice ad impulsi, si possono ottenere saldature di sacchetti in polietilene o in polipropilene con imboccatura fino a 320 mm e con spessore fino a 200 µm. Tempo di saldatura regolabile tramite un temporizzatore indicato da spia luminosa. Nel braccio superiore è inserito un apparecchio tagliatore che permette di rimuovere facilmente il materiale in eccesso. Alimentazione 220 V-50/60 Hz.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Potenza W	Codice
Saldatura L 235 X A 2 mm	445 x 140 x 190	210	284000917
Saldatura L 320 X A 3,5 mm	530 x 140 x 190	300	284000911



Saldatrice per buste medicali - sacchetti sterilizzazione

22NS01AH

Saldatrice elettrica ad impulsi termici per la chiusura di buste e sacchetti per sterilizzazione. Utile specifici in ambiente ambulatoriale, studi dentistici, oculistici, laboratori di analisi ecc. per la sterilizzazione di strumenti quali: bisturi, forbici, aghi, ecc o altri oggetti o campioni da conservare o da utilizzare in camera bianca. Semplicità d'uso, basta la pressione con un dito per azionare le barre di saldatura, che automaticamente sigillano e si aprono a fine saldatura, in funzione del tempo impostato.

Il controllo elettronico di temperatura con sonda NTC, consente uniformità di saldatura alle normali condizioni di lavoro. La protezione elettronica di allarme blocco in caso di guasti, evita ogni possibilità di surriscaldamento. Dotata di un comodo portabobine, massima larghezza bobina mm 350, con rullo di avanzamento e sistema di taglio incorporato.

Materiale saldato:carta/polipropilene/poliestere-Tyvek, costruzione secondo norme CEI EN60204-1

Saldatura:larghezza mm 8, lunghezza mm 350.

Alimentazione230V - 50/60 Hz

Dimensioni (LxPxA) mm	Peso kg	Codice
440x175x310	18	286670260



Portarotolo per buste di sterilizzazione

22NS01AI

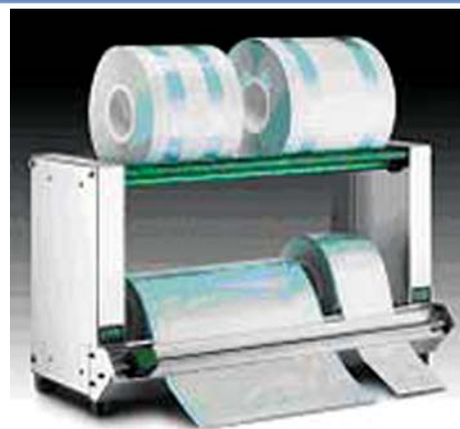
Portarotolo per buste di sterilizzazione con tagliatore bidirezionale, permette di realizzare buste nella lunghezza desiderata, senza dover ricorrere all'uso di forbici o altri utensili.

Può essere appoggiato su un piano di lavoro o agganciato ad una parete in prossimità della termosaldatrice.

I rotoli di collocano sugli appositi rulli, inferiori per il taglio, superiori per contenere rotoli di scorta.

Larghezza massima di taglio mm 510, lama autoprotetta a 4 taglianti, costruzione in acciaio inox AISI 304 e alluminio anodizzato.

Dimensioni (LxPxA) mm	Peso kg	Codice
630x280x360	8,5	286671245



Rotoli in polietilene

22NS01AL

Rotoli in polietilene di alta qualità, trasparente. Per mezzo della termosaldatrice si possono realizzare sacchetti in funzione delle misure richieste. Si possono collocare sull'apposito pertarotoli per un più funzionale e pratico utilizzo.

Spessore mm	Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
0,05	80x25 m	1	286671200
0,05	120x25 m	1	286671201
0,05	160x25 m	1	286671202
0,05	200x25 m	1	286671203
0,05	250x25 m	1	286671204
0,05	300x25 m	1	286671205



Termosaldatrice per sacchetti-buste in accoppiato

22NS01AO

Termosaldatrice ad impulsi, con larga banda di saldatura, per la chiusura e sigillatura ermetica di sacchetti e buste in accoppiato termosaldabile, polietilene (PE) e polipropilene (PPE).

La pellicola di alluminio, a differenza dei sacchetti di polietilene, crea una elevata barriera di protezione contro sostanze ossidanti ed è particolarmente indicata per preservare i campioni dall'umidità, dalla luce e mantenere inalterate le caratteristiche organolettiche dei prodotti.

Il sacchetto di alluminio politenato, per la sua flessibilità, è particolarmente utile e pratico per confezionare e richiudere campioni di polveri, granulati, soluzione acquose, gel, pomate, ecc.
Sulla superficie si può scrivere con un comune pennarello.

Funzionamento elettromagnetico, con il semplice tocco di un dito le barre si chiuderanno, l'elettromagnete manterrà la pressione di saldatura costante per il tempo di saldatura necessario, dopodiché si apriranno automaticamente a fine ciclo, nessun intervento dell'operatore.

Sicura, costruzione secondo norme CEI EN 60204-1, l'elettromagnete non dà il consenso alla chiusura delle barre se fra queste si dovesse frapporre un oggetto diverso dalla normale busta.

Saldatura: larghezza mm 8, lunghezza mm 300.

Tempo di saldatura . . . controllato elettronicamente max 6 secondi.

Alimentazione 230V - 50/60 Hz

Dimensioni (LxPxA) mm	Peso kg	Codice
430x310x160	16	286671210



Sacchetti in alluminio politenato

22NS01AP

Sacchetti realizzati per accoppiamento triplo strato costituito da un film di poliestere esterno, da un foglio di alluminio nello strato intermedio e da un film di polietilene nello strato interno.

Materiali che presentano caratteristiche di perfetta barriera al vapore, alta resistenza e facile saldabilità, ideali per l'imballo di tutti i prodotti sensibili all'umidità.

Il film barriera è tale da garantire l'assenza di umidità all'interno di un involucro correttamente confezionato, e anche adatto per conservare per lungo tempo materiali che necessitano di un'atmosfera stabile per mantenere intatte le proprie caratteristiche organolettiche.

Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
160x350	50	286601098



Nastri di chiusura

22NS01ZA

Dimensioni mm	Pz/CF	Codice
100	1000	286601069
100	1000	286601060

Nastri sigilla sacchetti in filo metallico rivestito in plastica.