

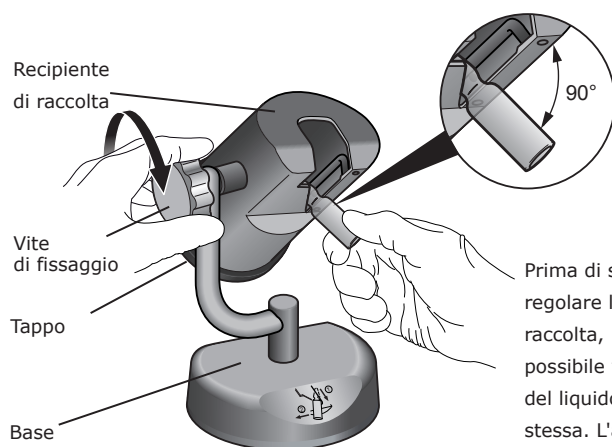
Rompifiale Steritest™

Istruzioni d'impiego

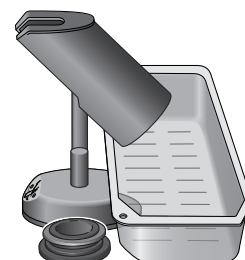
NOTA

Le presenti istruzioni sono disponibili nelle seguenti lingue: italiano, inglese, tedesco, spagnolo francese, portoghese, giapponese, russo, turco e cinese semplificato. Le diverse versioni possono essere scaricate alla pagina www.millipore.com/steritest-symbio.

Preparazione del rompifiale

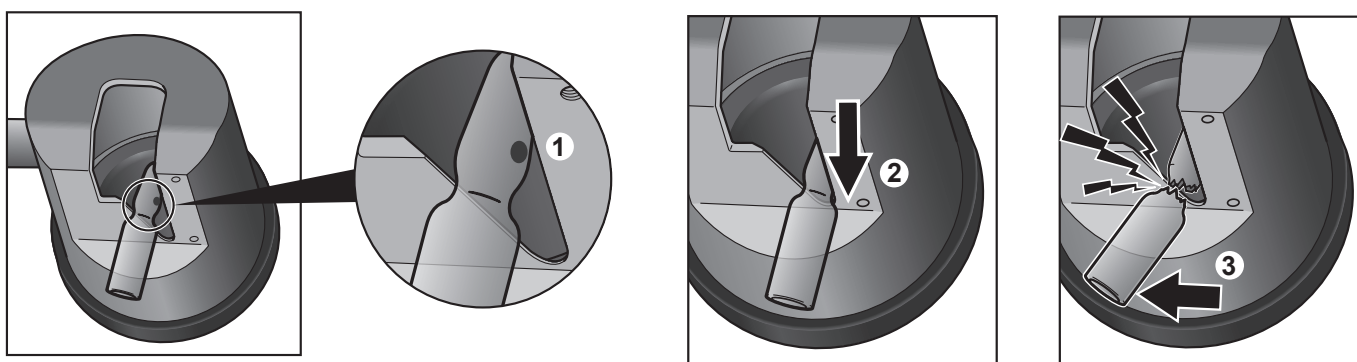


Prima di stringere la vite di fissaggio, regolare l'angolazione del recipiente di raccolta, in modo che la fiala sia il più possibile verticale. Si evita, così, che parte del liquido si raccolga nel collo della fiala stessa. L'angolo formato dalla fiala con il recipiente di raccolta deve essere di circa 90 gradi.

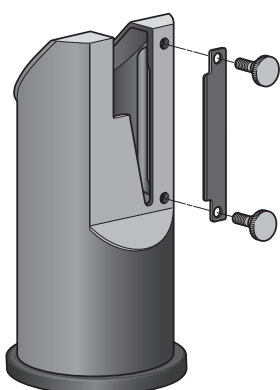


Quando il recipiente di raccolta è pieno, rimuovere il tappo sul fondo e svuotare le teste delle fiale direttamente in un blister Steritest™ vuoto, per lo smaltimento. È anche possibile non installare affatto il tappo, in modo che le teste delle fiale cadano attraverso il recipiente di raccolta e vengano raccolte nel blister per lo smaltimento.

Impiego del rompifiale: fiale con collo pretagliato



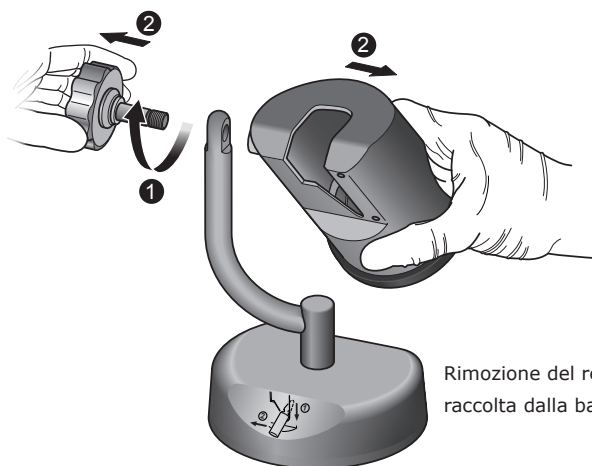
Impiego del rompifiale: fiale senza collo pretagliato



Quando si devono aprire fiale senza collo pretagliato, installare sul recipiente di raccolta la limetta diamantata (vedere le informazioni per l'ordine).

1. Per incidere il collo della fiala, tenere quest'ultima contro la limetta. Esercitando una lieve pressione, muovere la fiala su e giù contro la limetta, fino ad incidere il collo.
2. Per aprire la fiala, seguire la procedura per l'impiego del rompifiale con le fiale con collo pretagliato.

Lavaggio del rompifiale



Rimozione del recipiente di raccolta dalla base



Svuotamento del rompifiale

Per smontare il rompifiale Steritest™, svitare la vite di fissaggio e rimuovere il recipiente di raccolta dalla base. Se installata, rimuovere la limetta dal recipiente. Asportare il tappo sul fondo e svuotare il recipiente, come mostrato in figura.

Pulire i diversi componenti del rompifiale Steritest™ con un panno di tessuto non tessuto imbevuto di uno dei prodotti raccomandati.

Autoclavare i componenti del rompifiale Steritest™, disassemblati, a 121 °C per 30 minuti o a 134 °C per 10 minuti.

NOTE

Il rompifiale Steritest™ può sopportare anche i cicli di decontaminazione degli isolatori con vapori di perossido di idrogeno (VHP) e acido peracetico. Durante il ciclo di decontaminazione, la base può essere lasciata all'interno dell'isolatore. Inclinare, in modo da esporre la faccia inferiore.

Detergenti consigliati		Diluizione convalidata
1	Etanolo (< 30%) Didecildimetilammonio cloruro (< 1%) Propanolo (< 1%) N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina (< 1,5%)	Tal quale
2	Alcol isopropilico 70%	Tal quale
3	Etanolo 70 %	Tal quale
4	Ipoclorito di sodio	250 ppm
5	Acido peracetico (dal 5 al 15%) Acido acetico (dal 5 al 15%) Perossido d'idrogeno (dal 15 al 30%)	2,5%
6	Etanolo (dal 25 al 50%) Poliesametilene biguanide cloridrato (< 2,5%) N-(3-amminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina (< 2,5%) Didecildimetilammonio cloruro (< 1%)	Tal quale

Specifiche

Materiali di fabbricazione	Recipiente di raccolta del rompifiale	Acciaio inossidabile 316L
	Tappo del recipiente di raccolta	Polifenilsolfone (PPSU)
	O-ring del tappo	Silicone
	Base del rompifiale	Acciaio inossidabile 316L
	Vite di fissaggio	Acciaio inossidabile 316L e politetrafluoroetilene (PTFE)
Dimensioni	Profondità	130 mm
	Larghezza	121 mm
	Altezza	169 mm
	Peso	2,0 kg

Informazioni per l'ordine

Descrizione	Quantità/ Conf.	N° Catalogo
Rompifiale Steritest™	1	SYMBABR01
Parti di ricambio		
Tappo del rompifiale Steritest™ completo di guarnizione	1	SYMBECS01
Limetta diamantata del rompifiale Steritest™ completa di viti	1	SYMBDFS01
Recipiente di raccolta del rompifiale Steritest™ completo	1	SYMBABC01

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Germania e/o sue affiliate. Tutti i diritti sono riservati.

Merck, Steritest, Sigma-Aldrich e Millipore sono marchi di Merck KGaA, Darmstadt, Germania o di sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei legittimi detentori. Informazioni dettagliate sui marchi sono disponibili tramite risorse pubblicamente accessibili. PF17206 Versione 3.0 01/2019

Negli USA e in Canada, il settore life science di Merck KGaA, Darmstadt, Germania opera con il nome di MilliporeSigma.

MERCK