

40127 Bologna - Via Tartini, 14/A
Tel. 051501153 - Fax 0516336182
www.favs.it - info@favs.it

Perfezione assoluta

Le Safe-Lock Tubes originali di Eppendorf

Provette Safe-Lock: una tradizione di altissima qualità

Nel 1963 Eppendorf ha introdotto nei laboratori la prima microprovetta, creando uno standard che ancora oggi è utilizzato nei laboratori diagnostici e di ricerca di tutto il mondo. Le provette Safe-Lock di Eppendorf riuniscono tutta l'esperienza di più di 45 anni di continuo miglioramento e sviluppo. La Safe-Lock Tube originale conferisce al vostro campione una stabilità ottimale durante la centrifugazione, assicura una sigillatura perfetta e protegge il contenuto dall'evaporazione. Affidatevi alle provette Safe-Lock originali di Eppendorf: i vostri campioni meritano il trattamento migliore!

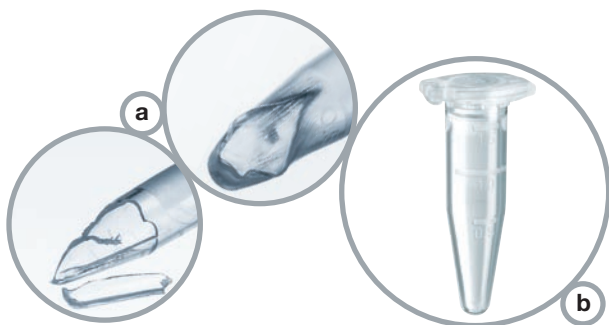
Caratteristiche e vantaggi del prodotto

- La speciale chiusura Safe-Lock permette di evitare l'accidentale apertura del tappo durante l'incubazione
- Sigillatura sicura per il minor tasso di evaporazione
- Tappo largo e opaco per facilitare la scrittura
- Si evita la rottura delle provette grazie ad un'eccezionale stabilità durante la centrifugazione
- Tappo integrato per una facile apertura senza rischio di contaminazione
- Graduazione per una semplice individuazione del volume
- Qualità certificata per lotto Eppendorf Biopur® o PCR clean

Per saperne di più in merito alle provette Safe-Lock di Eppendorf: www.eppendorf.it/consumables

eppendorf

La provetta perfetta per i vostri campioni



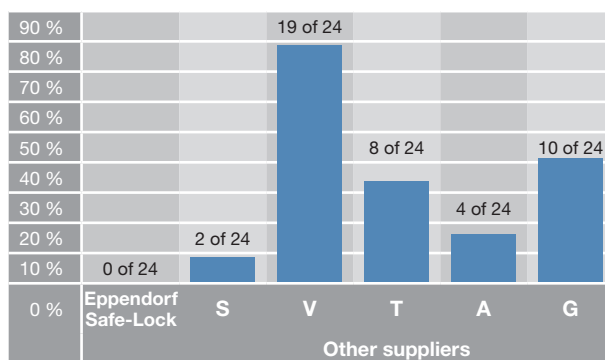
I test a 30.000 × g dimostrano che le altre microprovette (a) possono rompersi durante la centrifugazione, con conseguente perdita di campione. Al contrario, le Safe-Lock Tubes di Eppendorf (b) permettono una centrifugazione veloce e in tutta sicurezza dei vostri campioni*1!

Sigillatura del tappo sicura

In particolare nel caso di incubazione di campioni tossici o dal costo elevato, di sostanze radioattive o DNA, una sigillatura e una chiusura del tappo sicure sono di estrema importanza per evitare la perdita di campione e la contaminazione. Eppendorf garantisce l'integrità e la perfetta chiusura delle Safe-Lock Tubes durante l'incubazione a bagnomaria.

● **Diagramma sigillatura del tappo:** indica la percentuale di provette il cui tappo si è aperto durante un'incubazione di 30 minuti a bagnomaria a 100 °C. Tutte le provette Eppendorf sono rimaste perfettamente sigillate.

Sigillatura del tappo: numero di tappi aperti

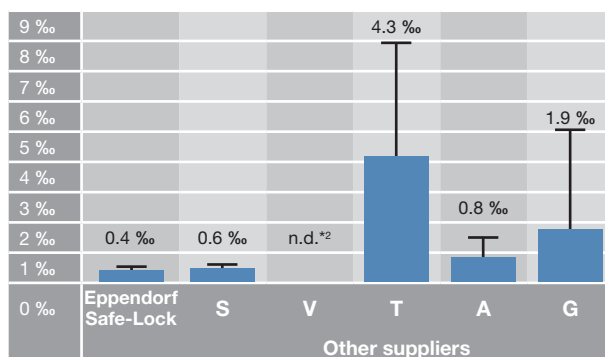


Massima protezione contro l'evaporazione

La vasta esperienza di Eppendorf nel realizzare con precisione i suoi prodotti assicura la massima aderenza del tappo Safe-Lock alla provetta e quindi una chiusura perfetta. La perdita per evaporazione è così minima e i campioni vengono protetti durante tutte le applicazioni.

● **Diagramma evaporazione:** le provette Eppendorf offrono la massima protezione contro l'evaporazione del campione durante un'incubazione di un'ora a 70 °C.

Evaporazione in ‰



*2 Provette di un altro produttore (V) aperte durante l'incubazione

Dati per l'ordinazione

Volume	Codice	Codice	Codice
Safe-Lock Tubes, Eppendorf Quality	0,5 ml	1,5 ml	2,0 ml
	per 500 pezzi	per 1000 pezzi	per 1000 pezzi
Incolore*3	0030 121.023	0030 120.086	0030 120.094
Safe-Lock Tubes, PCR clean	per 500 pezzi	per 1000 pezzi	per 1000 pezzi
Senza DNA, DNasi, RNasi e inibitori della PCR	0030 123.301	0030 123.328	0030 123.344
Safe-Lock Tubes, Eppendorf Biopur	per 50 pezzi	per 100 pezzi	per 100 pezzi
Confezionati singolarmente, sterili, senza pirogeni, RNasi, DNA e ATP	0030 121.570	0030 121.589	0030 121.597

*1 Safe-Lock Tubes, Eppendorf Quality e PCR clean: fino a 30.000 × g per provette da 0,5 ml e 1,5 ml, fino a 25.000 × g per provette da 2 ml. Safe-Lock Tubes, Eppendorf Biopur: fino a 22.000 × g per tutti i formati.
*3 Le provette Safe-Lock sono disponibili anche nei colori ambra, blu, verde, rosso e giallo. Per dettagli e i dati per l'ordinazione visitare il sito www.eppendorf.it/consumables

eppendorf
In touch with life