

Tamponi per superfici con 10 ml di soluzione liquida neutralizzante-diluyente e testa viscosa

in provetta PP diam. 16x100 con tappo a vite

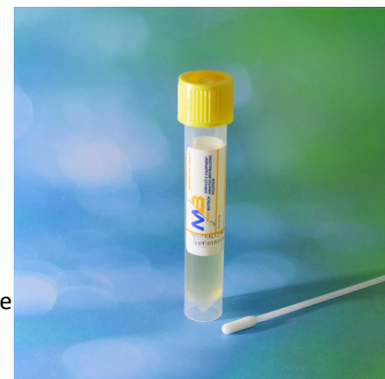
I tamponi liquidi per attrezzature e superfici sono utilizzati per analisi microbiologiche nelle industrie alimentari, farmaceutiche e cosmetiche, al fine di neutralizzare l'eventuale presenza di agenti disinfettanti o sanificanti sulle superfici analizzate.

Sono disponibili in diversi materiali (foam, poliestere e viscosa) e con diverse quantità di soluzione neutralizzante diluyente, contenuta in provette di polipropilene di dimensioni Ø16x100 mm.

Gli applicatori sono dotati di un break-point grazie al quale possono, in seguito al prelievo del campione, essere inseriti nella provetta e catturati da un particolare tappo a vite a prova di perdita.

I tamponi sono confezionati in blister singoli in peel-pack plastici che ne preservano la sterilità (SAL 10-6).

Lunghezza asta mm 150.



Materiali:

Tampone in speciale spugna poliuretana (foam), grado medicale:

consente una raccolta ottima del campione clinico e il successivo rilascio immediato nel terreno liquido.

Asta in plastica con punto di rottura "break-point".

Tamponi con puntale in Poliestere:

consente una adeguata raccolta del campione ed un successivo idoneo rilascio nel terreno liquido.

L'asta in plastica ha punto di rottura "break-point".

Codice	Descrizione	Tipo Asta	Materiale tampone	Pezzi per conf.	Imballo
05326114	Tamponi per superfici con 10 ml di soluzione liquida neutralizzante-diluyente e testa viscosa	plastica	viscosa	100	6x100