

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

### in provetta PP diam. 16x100 con tappo a vite

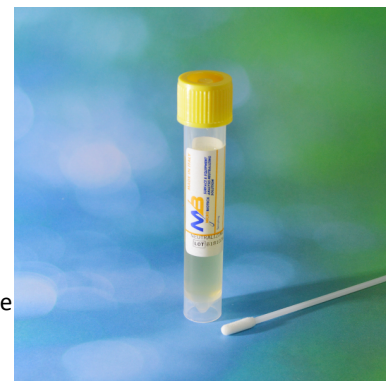
I tamponi liquidi per attrezzature e superfici sono utilizzati per analisi microbiologiche nelle industrie alimentari, farmaceutiche e cosmetiche, al fine di neutralizzare l'eventuale presenza di agenti disinfettanti o sanificanti sulle superfici analizzate.

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".

Conf. 100 pz

Imballo 6x100 pz

Codice	Descrizione	Tipo Asta	Materiale tampone	Pezzi per conf.	Imballo
05326116	Tamponi per superfici con 10 ml di soluzione liquida	plastica	poliestere	100	6x100

Codice	Descrizione	Tipo Asta	Materiale tampone	Pezzi per conf.	Imballo
	neutralizzante- diluyente e testa poliestere				