

TAMPONI PER SUPERFICI CON SOLUZIONE LIQUIDA NEUTRALIZZANTE-DILUENTE

in provetta PP diam. 13x80 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 diluente, contenuta in provette di polipropilene di dimensioni Ø13x80mm.

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).

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	Tipologia	Tipo asta	Tampone	Pezzi per conf.	Imballo
05326152	Tampone liquido in provetta con 5 ml di soluzione neutralizzante diluente Tampone con asta in plastica e testa foam	Plastica	Foam	100	6 x 100
05326156	Tampone liquido in provetta con 5 ml di soluzione neutralizzante diluente Tampone con asta in plastica e testa in poliestere	Plastica	Poliestere	100	6 x 100
05326112	Tampone liquido in provetta con 10 ml di soluzione neutralizzante diluente Tampone con asta in plastica e testa foam	Plastica	Foam	100	6 x 100
05326116	Tampone liquido in provetta con 10 ml di soluzione neutralizzante diluente Tampone con asta in plastica e testa in poliestere	Plastica	Poliestere	100	6 x 100