

Prodotti 3M per il campionamento delle superfici



Spugne Inumidite 3M™ Hydra Sponge			
CODICE VIDEO	SHORT DESCR	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
66610	HS10BPW	Sacchetto ermetico con spugna inumidita per prelievo superfici con 10 ml Acqua Peptonata tamponata	100 pz
66611	HS10BPW/2G	Sacchetto ermetico con spugna inumidita per prelievo superfici con 10 ml Acqua Peptonata tamponata e 2 guanti	100 pz
66692	HS119510NB	Sacchetti ermetici con spugna inumidita per prelievo superfici 2.5lt	100 pz
63218	HS10NB2G	Sacchetti ermetici con spugna inumidita per prelievo superfici con 10 ml Tampone neutralizzante e 2 guanti sterili	100 pz
66633	HS10LET	Sacchetto ermetico con spugna inumidita per prelievo superfici con 10 ml Brodo Leetheen	100 pz
66614	HS10LET2G	Sacchetto ermetico con spugna inumidita per prelievo superfici con 10 ml Brodo Leetheen e 2 guanti	100 pz
63213	HS10NB	Sacchetto ermetico con spugna inumidita per prelievo superfici con 10 ml Tampone neutralizzante	100 pz
Spugne secche 3M™ Dry Sponge			
63190	BP133ES	Sacchetto ermetico con spugna secca per campionamento superfici	100 pz
63191	BP237SPG	Sacchetto ermetico con spugna secca per campionamento superfici con guanti	100 pz
Spugne su supporto 3M™ Sponge Stick			
66580	SSL100	Spugna secca su supporto per campionamento superfici e sacchetto ermetico	100 pz
68055	SSL10BPW	Spugna inumidita con 10 ml Buffered Peptone su supporto per campionamento superfici e sacchetto ermetico	100 pz
66581	SSL10NB	Spugna inumidita con 10 ml Tampone Neutralizzante su supporto per campionamento superfici e sacchetto ermetico	100 pz
68053	SSL10NBG	Spugna inumidita 10 ml Tampone Neutralizzante su supporto per campionamento superfici e sacchetto ermetico con 1 guanto	100 pz
67024	XSL008	3M™ Extendable Pole Braccio Telescopico per spugna inumidita campionamento ambientale	1 pz

Campionamento superfici con spugna



Rimuovere la spugna dal sacchetto

Passare la spugna sulla superficie con movimento verticale e poi orizzontale. L'utilizzo di un delimitatore di superficie è utile (codice USDA100) per standardizzare il prelievo.



Inserire la spugna nel sacchetto

Chiudere il sacchetto ermeticamente arrotolandolo e trasferire in laboratorio.

