



Terreni di coltura liquidi in tubetto

Altra forma disponibile di terreno liquido è quella sterile monodose in tubetto da 2 ml, adatto ad imbire un cartoncino adsorbente di diam 47 mm inserito in una piastra di Petri.

- * **Sterilità sicura**, se il tubetto viene aperto al momento dell'uso.
- * **Elevata qualità**: ogni lotto viene testato e certificato secondo le norme del settore. Ogni fornitura viene accompagnata dal certificato di qualità e su ogni confezione viene indicata la data di scadenza.

Applicazioni

- * Vengono usati con membrane in diametro 47 mm per le colture di batteri, lieviti e muffe.



Codice	Terreno	Per la ricerca di	Conf. da
COLI200	m-Endo	batteri coliformi totali	50
MFC200	m-FC	batteri coliformi fecali	50
MFCR200	m-FC + acido rosolico	batteri coliformi fecali	50
MPA200	m-PA	Pseudomonas aeruginosa	50
TCM200	m-TGE	batteri totali	50
TCI200	m-TGE + indicatore	batteri totali	50
YMM200	m-green yeast and mold	lieviti e muffe, pH 4,6	50
MHPC200	m-HCP	organismi eterotrofici	50



Sacchetti per campionamento Whirl-Pak®

- * **Sacchetti sterili** per la raccolta e il trasporto di campioni liquidi, solidi e semi-solidi.
- * **Materiali usati**: miscela di polietilene contenente etilvinilacetato per aumentare la trasparenza e la robustezza.
- * **Facile chiusura**, facendo tre pieghe e girando le alette per sigillare. Per una chiusura ermetica usare il filo che ricopre le estremità. Occupano poco spazio e hanno una ampia area per la scrittura.
- * **Omologazioni**: da FDA e USDA per il campionamento di alimenti

Codice	Capacità	Dimensioni	Quantità	Note
WP006ZWS	120 ml	76 x 180 mm	500	
WP018ZWS	540 ml	114 x 229 mm	500	
WP027ZWS	810 ml	125 x 300 mm	500	
WP1254WSP	540 ml	114 x 229 mm	100	Con spugna sterile libera da inibitori per la crescita
WP100MWT	120 ml	76 x 180 mm	100	ThioBag® con tiosolfato di sodio per campioni di acqua con cloro

