

CODICE	DESCRIZIONE	CAMPIONE/SITO DI CAMPIONAMENTO
MW722A	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Buffered Peptone Water - 50 Sacchetti richiudibili 210x130mm	Ambientale
MW722B	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Buffered Peptone Water - 50 Sacchetti richiudibili 210x130mm - 50 Guanti monouso	Ambientale
MW723A	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Neutralising Rinse Solution NRS – 50 Sacchetti richiudibili 210x130mm	Ambientale
MW723B	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Neutralising Rinse Solution NRS - 50 Sacchetti richiudibili 210x130mm - 50 Guanti monouso	Ambientale
MW724	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Letheen Broth	Ambientale
MW724A	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Letheen Broth – 50 Sacchetti richiudibili 210x130mm	Ambientale
MW724TB	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Letheen Broth – 50 Sacchetti ripiegati	Ambientale
MW725	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Thiosulphate Buffer – Contenitori Polycon con tappo blu da 110 mL.	Ambientale
MW726	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Fisiologica peptonata in busta con apertura a strappo per campionamento da carcasse animali	Ambientale
MW728	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Thiosulphate Buffer – 50 Guanti monouso - Contenitori Polycon con tappo blu da 110 mL.	Ambientale
MW729	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Thiosulphate Buffer in busta con apertura a strappo	Ambientale
MW729A	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Thiosulphate Buffer - 50 Sacchetti richiudibili 210x130mm con apertura a strappo.	Ambientale
MW729B	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Thiosulphate Buffer - 50 Sacchetti richiudibili 210x130mm - 50 Guanti monouso - con apertura a strappo.	Ambientale
MW729C	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Thiosulphate Buffer -- 100 Guanti monouso - con apertura a strappo.	Ambientale
MW729TB	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Thiosulphate Buffer – 50 Sacchetti ripiegati-- 100 Guanti monouso - con apertura a strappo.	Ambientale
M451001	POLYWIPE™ - Kit di camponamento con Spugne pre-umidificate con Thiosulphate Buffer e sacchetto Stomacher.	Ambientale
M451002	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con NRS+ con sacchetto Stomacher “Easy Open”	Ambientale
M451003	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Fisiologica 0,9% con sacchetto Stomacher“Easy Open”	Ambientale
M451004	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Fisiologica peptonata MDR con sacchetto Stomacher “Easy Open”	Ambientale
M451005	POLYWIPE™ - Spugne pre-umidificate con Buffered Peptone Water con sacchetto Stomacher “Easy Open”	Ambientale

#### IMPIEGO PREVISTO

Le spugne Polywipe® possono essere utilizzate per il controllo delle contaminazioni in ampie superfici in ambito ambientale, alimentare e veterinario

**BUFFERED PEPTONE WATER NEUTRALISING RINSE SOLUTION  
 LETHEN BROTH  
 THIOSULPHATE BUFFER**

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Indossare i guanti monouso prima di maneggiare la spugna Polywipe®.  
 Strappare la parte centrale dell'involucro per esporre la spugna Polywipe® e rimuoverlo.  
 Strofinare la spugna Polywipe® sulla superficie da campionare.  
 Lasciare cadere la spugna Polywipe® nel sacchetto richiudibile fornito.  
 Inviare al laboratorio per l'analisi.

**PRECAUZIONI**

Solo per uso professionale.  
 NON UTILIZZARE SE IL SIGILLO DELLA CONFEZIONE È ROTTO.

**CONSERVAZIONE**

Le spugne Polywipe® devono essere conservate in un luogo asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C, lontano dalla luce solare diretta. NON CONGELARE.

**SCADENZA**

1 anno dalla data di produzione.  
 La data di scadenza è indicata sull'etichetta della provetta, sulla busta a strappo e sull'etichetta della scatola.

**RACCOLTA E MANIPOLAZIONE DEL CAMPIONE****Materiali forniti.**

I tamponi Polywipe® sono forniti in scatole da 400, 600, 800 o 1250 (salvo diversa indicazione).

**Materiali richiesti ma non forniti.**

Imballaggi per il trasporto esterno conformi alle normative locali.  
 Laboratori di microbiologia per l'elaborazione di campioni, attrezzature e materiali di consumo per la coltura o test molecolari.

**CONTROLLO QUALITA'**

Ogni lotto viene testato per garantire che non vi sia alcun effetto inibitorio sulla crescita. Ciascuno dei microrganismi elencati qui sotto viene incubato alle condizioni e su un terreno adatto per tutta la notte.

<i>Staphylococcus aureus</i>	N.C.T.C. 8532 / A.T.C.C. 12600
<i>S. Typhimurium</i>	N.C.T.C. 0074
<i>E. coli</i>	N.C.T.C. 9001
<i>L. monocytogenes</i>	N.C.T.C. 5214

**Test di sterilità**

La sterilità di ogni lotto viene testata aggiungendo brodo Tioglicollato a un campione di Polywipe®. I campioni vengono quindi incubati a 30 °C per 10 giorni, l'assenza di crescita indica sterilità.

**SIMBOLI APPLICABILI ALLA FAMIGLIA DI PRODOTTI**

SIMBOLI E DEFINIZIONI



Limiti di temperatura



Utilizzare entro m/a



Sterilizzato mediante radiazioni



Fabbricante



Monouso



Consultare le istruzioni



Marchio approvato LRQA



Data di produzione



Non usare se l'imballo è danneggiato



Aprire qui



Sufficiente per n. test



Codice



Lotto