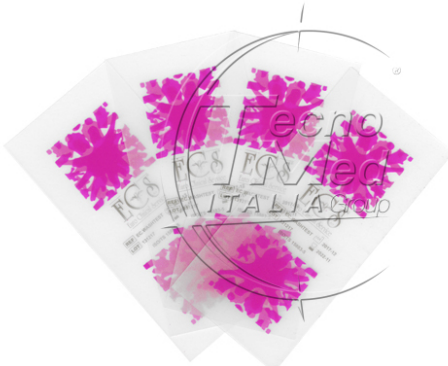


## Wash Test termodisinfezione, confezione da 100 pezzi



Wash Test termodisinfezione, per verificare l'azione meccanica di rimozione dello sporco, confezione da 100 pezzi

**Disponibile su richiesta**

**COD:** DEA4.16

**Categorie:** Test sterilizzazione

### Descrizione

Il Wash Test disinfezione e' un test chimico per termo disinfettori che verifica l'azione meccanica di rimozione dello sporco, così come stabilito dalla norma ISO EN 15883-1\*.

La termodisinfezione viene effettuata su tutti i dispositivi medici non termolabili.

Si esegue mantenendo la temperatura costante per un tempo determinato, assicurando l'azione fungicida, battericida e virus debellante.

Il valore di disinfezione e' legato direttamente alla temperatura e al tempo impiegati.

E' consigliabile utilizzare Wash Test disinfezione ad ogni ciclo soprattutto in mancanza di un report di stampa prodotto della macchina.

Ad ogni carico che si esegue si consiglia di inserire un indicatore chimico, racchiuso in un apposito astuccio metallico, nelle stesse condizioni del materiale che si termo disinetta.

- Indicatore di lavaggio
- Indicatore per il controllo delle condizioni di lavaggio in termo disinfettori e per il monitoraggio della pulizia nelle lavatrici automatiche
- L'indicatore Wash Test consiste in un supporto di 4,7cm x 10,0 cm circa, stabile alla temperatura e contenente un mix di componenti naturali
- Colorati (proteine, carboidrati, acidi grassi e coloranti) che simulano la fibrina contenuta nel sangue. Non e' presente alcun derivato o componente del sangue
- Il reagente e' atossico, si scioglie con la maggior parte dei detergenti e viene rimosso con il liquido di lavaggio
- Conforme alle norme EN 867 classe D e ISO 1140 classe 4
- Confezione da 100 pezzi