

Scheda tecnica 3M Hydrasponge 70200750845



- Codici identificativi prodotto: **70200750845 - HS10NB2G**
- Descrizione: **3M Hydrasponge - Sacchetti ermetici con spugna inumidita per prelievo superfici con 10 ml tampone neutralizzante e 2 guanti sterili**
- Tipologia liquido di idratazione: **tampone neutralizzante**
- Volume liquido idratazione: **10 ml**
- Composizione del liquido di idratazione*: **potassio difosfato, complesso aril sulfonato, sodio tiosolfato**
- Composizione della spugna: **spugna in cellulosa priva di biocidi**
- Composizione del sacchetto dotato di chiusura ermetica: **doppio strato di polietilene e di poliesteri**
- Altre componenti: **2 guanti sterili di colore blu**
- Modalità di conservazione / periodo di validità:

I prodotti 3M Hydrasponge devono essere conservati a **temperatura controllata compresa tra 2° e 25° C**. Il periodo di validità è di 1 anno a decorrere dalla data di produzione, purché il prodotto sia correttamente conservato nella confezione di vendita originaria. La data di scadenza è stampigliata e chiaramente visibile su ogni confezione di vendita.

- Modalità d'uso /avvertenze /precauzioni: i prodotti 3M Hydrasponge consentono di effettuare campioni ambientali sulle superfici e di seminare microbiologicamente il diluente spremendolo dalla spugna al fine di valutare una eventuale crescita batterica
- Confezionamento: **100 pezzi (5 buste da 20 pezzi)**
- Produttore: **3M Health Care, Minneapolis MN, USA – Distribuito da 3M Italia Srl**
- Assicurazione qualità: Tutti i prodotti della linea 3M Food Safety sono prodotti in fabbriche certificate ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003. In particolare *3M Italia Srl* è certificata **ISO 9001:2008** "Sistemi gestione qualità", **ISO 13485:2003** "Dispositivi medici - Sistemi gestione qualità", **ISO 14001:2004** "Sistemi Gestione Ambientale" da parte dell'Organismo di Certificazione IMQ-CSQ (certificazione dei sistemi di qualità delle Aziende) di Milano accreditato dal Sincert.

* La formulazione è coperta da brevetto