



PRODUCT  
PRODOTTO



## PRODOTTO Art. B 19378 Piastre/Plates d. 94 mm M.H. AGAR + 5% Sangue montone (Sheep blood)

SCADENZA / EXP. DATE 07/06/2017

LOTTO/LOT 2817303024

Data di produzione venerdì 24/03/2017	
Test di sterilità Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Test di shock termico / Shock termic test	Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Assenza di crescita microbica / No microbial growth Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C: Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Trasparenza / Transparency	Attese / Expected
Colore / Colour	Opalino / opaque
pH a temp. ambiente/at room temperature	rosso vivo / red
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	7,3 ± 0,2
Streptococcus pneumoniae	ATCC 49649
Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results
ATCC 49649	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos

Procedura secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI EN ISO 11133, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 5.0, 2015-01-09.

\* Incubazione a 37 °C per 18 ore / \* Incubation at 37°C for 18 hours.

Test n. **M 17900**

Data del controllo/Control date **27/03/2017**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible  
Dott. DANIELE Edoardo