



PRODUCT
PRODOTTO



ART. B 19378 PIASTRE/PLATES d. 94 mm M.H. AGAR + 5% SANGUE MONTONE (SHEEP BLOOD)

SCADENZA / EXP. DATE **13/09/2017**

LOTTO/LOT **2817602030**

Data di produzione **venerdì 30/06/2017**

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:	Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 3 gg:
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
	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:	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	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Osservate / Observed
	Trasparenza / Transparency	opalino / opaque
	Colore / Colour	rosso vivo / red
	pH a temp. ambiente/at room temperature	7,27
	Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical	Risultati osservati / Observed results
	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos
	ATCC 49649	crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos

Procedure 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 172053**

Data del controllo/Control date **03/07/2017**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOARDO