



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

SCADENZA **31/01/16**
EXP. DATE

LOTTO/LOT **2815111817**

Data di produzione		martedì 17/11/15	
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	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:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	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		Attese / Expected	
Trasparenza Transparency		opalino opaque	Opalino / Observed
Colore Colour		rosso vivo red	rosso vivo red
pH a temp. ambiente/at room temperature		7,3 ± 0,2	7,33
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		Risultati attesi / Expected results	
Per i dichetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet			Risultati osservati / Observed results
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	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

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 1.0, December 18, 2009.

* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. **M A5749**

Data del controllo/Control date **20/11/15**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo