



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

SCADENZA 22/08/15  
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2815604608

Data di produzione		Lunedì 08/06/15	
<b>Test di sterilità</b> 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:	
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	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	
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>			
Trasparenza Transparency	opalino opaque	Opalino opaque	
Colore Colour	rosso vivo red	rosso vivo red	
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,31	
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>			
<b>Per i dicitetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet</b>			
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC 49649	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 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.			
<b>Risultati attesi / Expected results</b>		<b>Risultati osservati / Observed results</b>	
crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos		crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos	

Test n. M A4160

Data del controllo/Control date 11/06/15

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Doct. DANIELE Edoardo