



PRODUCT
PRODOTTO



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

SCADENZA / EXP. DATE **23/04/2019**

LOTTO/LOT **2819201607**

Data di produzione giovedì 07/02/2019									
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									
Trasparenza / Transparency	Opalino / opaque								
Colore / Colour	rosso vivo / red								
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2								
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dicitivi con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical									
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC 49649								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Attese / Expected</th> <th>Osservate / Observed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Opalino / opaque</td> <td>Opalino / opaque</td> </tr> <tr> <td>rosso vivo / red</td> <td>rosso vivo / red</td> </tr> <tr> <td>7,3 ± 0,2</td> <td>CONFORME / CONFORM</td> </tr> </tbody> </table>		Attese / Expected	Osservate / Observed	Opalino / opaque	Opalino / opaque	rosso vivo / red	rosso vivo / red	7,3 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
Attese / Expected	Osservate / Observed								
Opalino / opaque	Opalino / opaque								
rosso vivo / red	rosso vivo / red								
7,3 ± 0,2	CONFORME / CONFORM								
Risultati attesi / Expected results									
Risultati osservati / Observed results									
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 183678**

Data del controllo/Control date **11/02/2019**

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