



## Art. B 19372 Piastre/Plates d. 94 mm M.H. AGAR

SCADENZA 14/10/15  
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2815501207

Data di produzione giovedì 07/05/15	
Test di sterilità / Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 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
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	
Trasparenza / Transparency	liev. opalescente / slightly opalescent
Colore / Colour	giallo-ambra / yellow-amber
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>	
Per i dicitelli con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet	
<i>Escherichia coli</i> *	ATCC 25922
<i>Staphylococcus aureus</i> *	ATCC 25923
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	ATCC 27853
<i>Enterococcus faecalis</i> *	ATCC 29212
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, antimicrobialsusceptibility 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 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	
crescita, con aloni di inibizione conformi / growth, with in compliance inhibition halos	
crescita, con aloni di inibizione conformi / growth, with in compliance inhibition halos	
<b>Risultati attesi / Expected 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	
crescita, con aloni di inibizione conformi / growth, with in compliance inhibition halos	
crescita, con aloni di inibizione conformi / growth, with in compliance inhibition halos	
<b>Osservate / Observed</b>	
liev. opalescente / slightly opalescent	
giallo-ambra / yellow-amber	
7,32	

Test n. M A3809

Data del controllo/Control date 11/05/15

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo