



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B19378 - Plates, M.H. Agar + 5% Sheep blood d. 94 mm
LOTTO / BATCH	3723101119
SCADENZA / EXPIRY DATE	04/04/2023
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	19/01/2023

Controllo microbiologico / Microbiological check	Esito / Results
A 22°C (±2°C) x 3 gg / At 22°C (±2°C) for 3 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
A 37°C (±2°C) x 3 gg / At 37°C (±2°C) for 3 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth

Test di shock termico / Shock termic test	Esito / Results
Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg 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
Conservazione nella confezione d'imballo per 3gg 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

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	Opalino / Opalescent	Opalino / Opalescent
Colore / Color	Rosso vivo / Red	Rosso vivo / Red
pH	7.3±0.2	CONFORME / CONFORMS

Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Streptococcus pneumoniae 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

\* Incubazione a 37 °C per 18 ore / \* Incubation at 37°C for 18 hours.

Procedure secondo indicazioni/As per directives: CLSI M02, Antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 10.0, January, 2022.

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133

Test n. 240 / 2023

Data controllo / Control date 23/01/2023