



**Quality control card / Scheda Controllo Qualità**  
**PRODOTTO B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar**  
**SCADENZA / EXP. DATE 07/07/2021**  
**LOTTO/LOT 2821102328**

PRODOTTO B194171  
 PRODUCT B194171

SCADENZA / EXP. DATE 07/07/2021

LOTTO/LOT 2821102328

Data di produzione givedì 28/01/2021	
<b>Test di sterilità</b> 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
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	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
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b> Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)
<b>Microorganismi testati / Tested</b>	<b>Attese / Expected</b> opalino / opalescent cioccolato / chocolate 7,2 ± 0,2
<b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>	<b>Risultati attesi</b> Expected results
<b>Sospensione d'inocolo/ Inoculum level</b>	<b>Risultati osservati</b> Observed results
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 0,96
<i>Neisseria meningitidis</i> * 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 0,91
<i>Neisseria sicca</i> * 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2 6
<i>Candida albicans</i> * 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2 6
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2 5
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2 6
<i>Proteus mirabilis</i> * 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2 3

\* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in CO2 10% a 37 °C per 24-48 ore / \* Surface plating (Miles-Misra modified) and CO2 10% incubation at 37°C for 24-48 hours.

Test n. 190474

Data controllo 01/02/2021  
 Control date

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature  
 MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it