



meus



# Quality control card / Scheda Controllo Qualita

## PRODOTTO B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar

PRODUCT

LOTTO/LOT 2815402010

SCADENZA / EXP. DATE 17/09/15

Data di produzione venerdì 10/04/15

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:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:	Osservate / Observed	PR or SF
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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:	Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:	Osservate / Observed	PR or SF
	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		
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		Osservate / Observed	PR or SF
	Trasparenza / Transparency	opalino / opalescent		
European Pharmacopoeia (EP)	Colore / Colour	cioccolato / chocolate	cioccolato / chocolate	7,20
United States USP	pH (20-25°C)	7,2 ± 0,2		
CLSI M22-A3	Microorganismi testati / Tested	Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results	
UNI EN ISO 11133-1	Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation			
ISO/TS 11133-2	Sospensione d'inoculo/ Inoculum level			
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>2</sup> UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,97
	<i>Neisseria meningitidis</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>2</sup> UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,92
	<i>Neisseria sicca</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	4
	<i>Candida albicans</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	5
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	6
	<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	6
	<i>Proteus mirabilis</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	3

\* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in CO<sub>2</sub> 10% a 37 °C per 24-48 ore / \* Surface plating (Miles-Misra modified) and CO<sub>2</sub> 10% incubation at 37°C for 24-48 hours.

Test n. A3550  
Data controllo 14/04/15  
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically  
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: [meus@tecnomeus.it](mailto:meus@tecnomeus.it)