



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

**B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**

SCADENZA / EXP. DATE **29/11/2019**

LOTTO/LOT **2819701102**

Data di produzione **martedì 02/07/2019**

<b>Test di sterilità Sterility control</b>	Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 10 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 10 days:  Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 72 h / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 72 h:  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	Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg 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
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>	<b>Osservate / Observed</b>
Trasparenza / Transparency	trasparente / transparent	trasparente / transparent
Colore / Colour	giallo chiaro / light yellow	giallo chiaro / light yellow
pH (20-25°C)	7,0 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>		
<b>Metodo di semina / Inoculation method</b>		
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>		
<b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>	ATCC 25922	Colonia rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7 1,00
<b>Klebsiella pneumoniae* 10-102UFC</b>	ATCC 18883	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR 0,95
<b>Proteus mirabilis* 10-102UFC</b>	ATCC 13315	Crescita no sciamaggio, col. ambrata/ Growth w/o invasion, amber col. PR 1,04
<b>Enterococcus faecalis* 10-102UFC</b>	ATCC 29212	Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 1,00
<b>Staphylococcus aureus* 10-102UFC</b>	ATCC 25923	Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 0,92
<b>Staphylococcus epidermidis* 10-102UFC</b>	ATCC 12228	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 0,98
<b>Pseudomonas aeruginosa* 10-102UFC</b>	ATCC 25922	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 1,04
		<b>Risultati attesi Expected results</b>
		<b>Risultati osservati Observed results</b>
		<b>PR</b>

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

Test n. **185161**

Data controllo **06/07/2019**  
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