



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT / PRODOTTO **B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**

SCADENZA / EXP. DATE **16/09/2016**

LOTTO/LOT **2816401419**

Data di produzione / marte 19/04/16

Test di sterilità / Sterility control	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
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	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	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics Trasparenza / Transparency: trasparente / transparent Colore / Colour: giallo chiaro / light yellow pH (20-25°C): 7,0 ± 0,2 Microorganismi testati / Tested Metodo di semina / Inoculation method Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	
Escherichia coli* 10-102UFC Klebsiella pneumoniae* 10-102UFC Proteus mirabilis* 10-102UFC Enterococcus faecalis* 10-102UFC Staphylococcus aureus* 10-102UFC Pseudomonas aeruginosa* 10-102UFC	ATCC 25922 ATCC 18883 ATCC 13315 ATCC 29212 ATCC 25923 ATCC 12228 ATCC 25922	Risultati attesi / Expected results Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7 Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 Crescita no sciamaggio, col. ambr./ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7 Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
		Risultati osservati / Observed results Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7 Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 Crescita no sciamaggio, col. ambr./ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7 Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7 Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies PR (Productivity Ratio) >0,7

* 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. 161029

Data controllo / Control date 23/04/16

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