



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

**B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**

SCADENZA / EXP. DATE **04/03/2017**

LOTTO/LOT **2816011105**

Data di produzione **05/10/16**  
mercoledì

<b>Test di sterilità</b> Sterility control  <b>Test di shock termico</b> / Shock termic test	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
	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>  Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)	<b>Osservate / Observed</b>  trasparente / transparent giallo chiaro / light yellow 6,94
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b> <b>Metodo di semina / Inoculation method</b> <b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	<b>Risultati attesi</b> Expected results	<b>Risultati osservati</b> Observed results
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10-102UFC	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita no sciamaggio, col. ambrati/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita no sciamaggio, col. ambrati/ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie turchese/ Growth, turquoise colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10-102UFC	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10-102UFC	Colonie pigmentate giallo-verdi/ Pigmented yellow-green 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. 162712

Data controllo 10/10/16

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@teconomeus.it