



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

**B1928077 Piastre/Plates CHROMagar™ Orientation**

SCADENZA / EXP. DATE **26/03/2016**

LOTTO/LOT **2815012028**

Data di produzione mercoledì 28/10/15

<b>Test di sterilità</b> Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 10 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 10 days.	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 72 h / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 72 h.
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	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 delle performance / No significant variation in appearance and performance	Assenza di crescita microbica / No microbial growth 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 delle performance / No significant variation in appearance and performance
Procedure secondo indicazioni/As per directives:	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Osservate / Observed</b>
European	Trasparenza / Transparency	Lievemente opalescente / Slightly opalescent
Pharmacopoeia (EP)	Colore / Colour	giallo chiaro / light yellow
United States USP	pH (20-25°C)	7,0 ± 0,2
CLSI M22-A7	<b>Microorganismi testati / Tested</b>	<b>Risultati attesi</b> Expected results
UNI EN ISO 11133-1	<b>Microorganisms</b>	<b>Risultati osservati</b> Observed results
ISO/TS 11133-2	<b>Metodo di semina / Inoculation method</b>	
	<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	
	<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Colonia rosa con centro + scuro/ pink colonies with dark rose centre P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Crescita, colonie blu mucose/ Growth, dark blue, mucous colonies P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Proteus mirabilis</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Crescita no sciamaggio, col. ambr./ Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Enterococcus faecalis</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Crescita, colonie turchesi/ Growth, turquoise colonies P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Staphylococcus aureus</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Crescita, colonie crema opache/ Growth, opaque cream colonies P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Colonie piccole rosa opache/ Small opaque pink colonies P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 10 <sup>-10</sup> ² UFC	Colonia pigmentata giallo-verdi/ Pigmented yellow-green colonies P <sub>k</sub> (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. **A5549**

Data controllo

Control date **02/11/15**

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](mailto:meus@teconomeus.it)