



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B192653 Slide pp C.L.E.D. - MAC CONKEY - MALTO**

SCADENZA / EXP. DATE **02/12/16**

LOTTO / LOT **1916601215**

Data di produzione

mercoledì 15/06/16

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; <i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>	Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C; <i>No significant variation</i>	<i>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</i>

### C.L.E.D. agar

### Mac Conkey agar

### Malt extract agar

Caratteristiche fisiche characteristics	Physical	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained
Trasparenza Transparency	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent
Colore / Colour	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	violetto / violet-red	violetto / violet-red	ambriato amber	ambriato amber	ambriato amber	ambriato amber
pH a temp ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,36	7,1 ± 0,2	7,02	3,8 ± 0,2	3,97			
Microorganismi testati / Tested Microorganisms Sospensione d'inoculo/ Inoculum level									
<i>Escherichia coli</i> * 102-104UFC	ATCC 25922	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth
<i>Staphylococcus aureus</i> * 102-104UFC	ATCC 25923	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth
<i>Enterococcus faecalis</i> * 102-104UFC	ATCC 29212	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 102-104UFC	ATCC 27853	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth
<i>Candida albicans</i> * 102-104UFC	ATCC 10231	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth	crecita / growth

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133

\* Incubazione a 37 °C per 24 ore / \*\*\* Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. **161635**

Data controllo **25/06/16**  
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@tecnomeus.it