



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO/PRODUCT	B192913 - Slides, 1) M.H.+Bacitracina - 2) M.H.+novobiocina - 3) MSA
LOTTO/BATCH	1921111225
SCADENZA/EXPIRY DATE	14/05/2022
DATA PRODUZIONE/PRODUCTION DATE	25/11/2021

## Test di sterilità/Sterility control

## Esito/Results

Test di sterilità a 22°C (±2°C) x 4 gg/Sterility control at 22°C (±2°C) for 4 days:	Assenza di crescita microbica
Test di sterilità a 37°C (±2°C) x 4 gg/Sterility control at 37°C (±2°C) for 4 days:	Assenza di crescita microbica

## Test di shock termico / Shock termic test

## Esito/Results

Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg a 23 ± 2° C/Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C:	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance
Conservazione nella confezione d'imballo per 3gg a 40 ± 2°C/Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance

## Caratteristiche fisiche /Physical characteristics

## Atteso / Expected

## Osservate / Observed

Trasparenza/Transparency	Lievemente opalino	Lievemente opalino / Slightly opalescent
Trasparenza/Transparency	Lievemente opalino	Lievemente opalino / Slightly opalescent
Trasparenza/Transparency	Lievemente opalino	Lievemente opalino / Slightly opalescent
Colore/Color	Giallo ambra	Giallo ambra / Yellow amber
Colore/Color	Giallo ambra	Giallo ambra / Yellow amber
Colore/Color	Rosso-fucsia	Rosso-fucsia / Red-fuchsia
pH	7.3±0.2	CONFORME / CONFORMS
pH	7.3±0.2	CONFORME / CONFORMS
pH	7.5±0.2	CONFORME / CONFORMS

## Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method

## Atteso / Expected

## Osservate / Observed

Escherichia coli	ATCC 25922		
Escherichia coli	ATCC 25922		
Escherichia coli	ATCC 25922	Inibizione	Inibizione / Inhibited
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853		
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853		
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Inibizione	Inibizione / Inhibited
Enterococcus faecalis	ATCC 29212		
Enterococcus faecalis	ATCC 29212		
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Inibizione	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus	ATCC 25923		
Staphylococcus aureus	ATCC 25923		

Test n.261

Data controllo / Control date 29/11/2021



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

**PRODOTTO/PRODUCT** B192913 - Slides, 1) M.H.+Bacitracina - 2)  
M.H.+novobiocina - 3) MSA

**LOTTO/BATCH** 1921111225

**SCADENZA/EXPIRY DATE** 14/05/2022

**DATA PRODUZIONE/PRODUCTION DATE** 25/11/2021

Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Crescita discreta	Crescita discreta / Moderate growth
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Inibizione	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Inibizione	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Buona crescita	Buona crescita / Good growth
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Inibizione	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Inibizione	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Crescita discreta	Crescita discreta / Moderate growth
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Inibizione	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Inibizione	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Buona crescita	Buona crescita / Good growth
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Crescita	Crescita / Growth
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Inibizione	Inibizione / Inhibited
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Inibizione	Inibizione / Inhibited

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

*\* Incubazione a 37 °C per 48 ore / \* Incubation at 37°C for 48 hours.*

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

Test n.261

Data controllo / Control date 29/11/2021

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature  
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Pag. 2/2