



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

<b>PRODOTTO / PRODUCT</b>	<b>B192913 - Slides, 1) M.H.+Bacitracina - 2) M.H.+novobiocina - 3) MSA</b>
<b>LOTTO / BATCH</b>	1924901327
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	14/02/2025
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	27/09/2024

Controllo microbiologico / Microbiological check	Esito / Results
A 22°C (±2°C) x 4 gg / At 22°C (±2°C) for 4 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
A 37°C (±2°C) x 4 gg / At 37°C (±2°C) for 4 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth

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 / No significant variation in appearance and 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 / No significant variation in appearance and performance

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Atteso / Expected	Osservate / Observed
<b>Terreno / Medium:</b>	<b>MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)</b>	
Trasparenza / Transparency	Lievemente opalino / Slightly opalescent	Lievemente opalino / Slightly opalescent
Colore / Color	Rosso-fucsia / Red-fuchsia	Rosso-fucsia / Red-fuchsia
pH	7.5±0.2	CONFORME / CONFORMS
<b>Terreno / Medium:</b>	<b>MUELLER HINTON AGAR</b>	
Trasparenza / Transparency	Lievemente opalino / Slightly opalescent	Lievemente opalino / Slightly opalescent
Colore / Color	Giallo ambra / Yellow amber	Giallo ambra / Yellow amber
pH	7.3±0.2	CONFORME / CONFORMS

Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Inibizione / Inhibited
Escherichia coli	ATCC 25922	Crescita / Growth
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Crescita / Growth
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited

**Terreno / Medium:** MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)  
**Test n. 1967 / 2024**  
**Data controllo / Control date 01/10/2024**



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

<b>PRODOTTO / PRODUCT</b>	<b>B192913 - Slides, 1) M.H.+Bacitracina - 2) M.H.+novobiocina - 3) MSA</b>		
<b>LOTTO / BATCH</b>	1924901327		
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	14/02/2025		
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	27/09/2024		
Escherichia coli	ATCC 25922	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Crescita discreta / Moderate growth	Crescita discreta / Moderate growth
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Crescita discreta / Moderate growth	Crescita discreta / Moderate growth
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
<b>Terreno / Medium:</b>	<b>MUELLER HINTON AGAR</b>		
Escherichia coli	ATCC 25922	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Crescita / Growth	Crescita / Growth

*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. 1967 / 2024**

**Data controllo / Control date 01/10/2024**