



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B192913 - Slides, 1) M.H.+Bacitracina - 2) M.H.+novobiocina - 3) MSA
LOTTO / BATCH	1925101221
SCADENZA / EXPIRY DATE	10/06/2025
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	21/01/2025

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
Terreno / Medium:	MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)	
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
Terreno / Medium:	MUELLER HINTON AGAR	
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
Terreno / Medium:	MUELLER HINTON AGAR	
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
Terreno / Medium:	MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)	
Escherichia coli	ATCC 25922	Inibizione / Inhibited
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Inibizione / Inhibited
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Crescita discreta / Moderate growth
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Buona crescita / Good growth

Test n. 213 / 2025

Data controllo / Control date 27/01/2025

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B192913 - Slides, 1) M.H.+Bacitracina - 2) M.H.+novobiocina - 3) MSA		
LOTTO / BATCH	1925101221		
SCADENZA / EXPIRY DATE	10/06/2025		
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	21/01/2025		
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
Terreno / Medium:	MUELLER HINTON AGAR		
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
Terreno / Medium:	MUELLER HINTON AGAR		
Escherichia coli	ATCC 25922	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
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	Inibizione / Inhibited	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. 213 / 2025

Data controllo / Control date 27/01/2025