



# 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>	1924801229
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	16/01/2025
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	29/08/2024

## 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

**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

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

## Atteso / Expected

## Osservate / Observed

Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Escherichia coli	ATCC 25922	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Proteus mirabilis	ATCC 29906	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

**Test n. 1735 / 2024**

**Data controllo / Control date 02/09/2024**



# 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>	1924801229
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	16/01/2025
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	29/08/2024

<b>Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method</b>		<b>Atteso / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</b>
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Escherichia coli	ATCC 25922	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Crescita / Growth	Crescita / Growth
<b>Terreno / Medium:</b>	<b>MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)</b>		
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

*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. 1735 / 2024**

**Data controllo / Control date 02/09/2024**