



# 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>	1926301211
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	29/07/2026
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	11/03/2026

## Controllo microbiologico / Microbiological check

## Esito / Results

A 37°C (±2°C) x 4 gg /  
At 37°C (±2°C) for 4 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

A 22°C (±2°C) x 4 gg /  
At 22°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

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

Test n. 472 / 2026

Data controllo / Control date 16/03/2026



# 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>	1926301211		
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	29/07/2026		
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	11/03/2026		
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
<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	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. 472 / 2026

Data controllo / Control date 16/03/2026