



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

<b>PRODOTTO / PRODUCT</b>	<b>B19378 - Plates, M.H. Agar + 5% Sheep blood d. 94 mm</b>
<b>LOTTO / BATCH</b>	<b>2823901415</b>
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	<b>29/11/2023</b>
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	<b>15/09/2023</b>

## Controllo microbiologico / Microbiological check

## Esito / Results

A 22°C (±2°C) x 3 gg /

At 22°C (±2°C) for 3 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

A 37°C (±2°C) x 3 gg /

At 37°C (±2°C) for 3 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

Trasparenza /

Transparency

Opalino / Opalescent

Opalino / Opalescent

Colore /

Color

Rosso vivo / Red

Rosso vivo / Red

pH

7.3±0.2

CONFORME / CONFORMS

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

## Atteso / Expected

## Osservate / Observed

*Streptococcus pneumoniae*

ATCC 49649

Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos

Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos

\* Incubazione a 37 °C per 18 ore / \* Incubation at 37°C for 18 hours.

Procedure secondo indicazioni/As per directives: CLSI M02, Antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 10.0, January, 2022.

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

Test n. 2286 / 2023

Data controllo / Control date 18/09/2023