



Art. B 19372 Piastre/Plates d. 94 mm M.H. AGAR

SCADENZA 27/03/16
EXP. DATE

LOTTO/LOT 2815011519

| Data di produzione | | lunedì 19/10/15 | |
|--|---|--|---|
| Test di sterilità Sterility control | Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth | Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth | |
| Test di shock termico / Shock termic test | Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg 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 3 gg 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 | | Attese / Expected | |
| Trasparenza Transparency | Assenza di crescita microbica / No microbial growth | liev. opalescente slightly opalescent | liev. opalescente slightly opalescent |
| Colore Colour | | giallo-ambra yellow-amber | giallo-ambra yellow-amber |
| pH a temp. ambiente/at room temperature | | 7,3 ± 0,2 | 7,41 |
| Microorganismi testati / Tested Microorganisms Per i dichefetti con antibiotici vedi scheda tecnica / for antibiotics disks, see technical sheet | | Risultati attesi / Expected results | |
| <i>Escherichia coli</i> * | ATCC 25922 | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * | ATCC 25923 | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> * | ATCC 27853 | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |
| <i>Enterococcus faecalis</i> * | ATCC 29212 | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |
| Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2, antimicrobials susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 1.0, December 18, 2009. * Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours. | | Risultati osservati / Observed results | |
| | | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |
| | | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |
| | | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos | crescita, con aloni di inibizione conformi growth, with in compliance inhibition halos |

Test n. M A5443

Data del controllo/Control date 23/10/15

Il responsabile del controllo / Quality control responsible
Dott. DANIELE Edoardo