



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B19689** Provette/tube *Trichomonas vaginalis* medium

SCADENZA / EXP. DATE **23/7/2019** LOTTO/LOT **6319301325**

Data di produzione lunedì 25/03/2019	
Test di sterilità <i>Sterility control</i>	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 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
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics
Trasparenza <i>Transparency</i>	limpida clear
Colore <i>Colour</i>	bruno brown
pH a temp. ambiente/at room temperature	6,4 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi Expected results
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation	Risultati osservati Observed results
Sospensione d'inocolo/ Inoculum level	
<i>Trichomonas vaginalis</i> *	Presenza di protozoi vitali / Presence of vital protozoam
<i>Candida albicans</i> * 10-102UFC	Presenza di torbidità / Turbid growth Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2
	NON TESTATO NO TESTED

* Metodo qualitativo con incubazione in aerobiosi a 35 °C per 24 ore / * Qualitative method with aerobic incubation at 35°C for 24 hours.

Test n. **184277**

Data controllo **29/03/2019**
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo