



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **7/9/2018** LOTTO/LOT **6318501110**

Test di sterilità / Sterility control Data di produzione: giovedì 10/05/2018 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	
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:	
Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
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	
Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	
Trasparenza / Transparency	limpida / clear
Colore / Colour	bruno / brown
pH a temp. ambiente/at room temperature	6,4 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation	
Sospensione d'inoculo/ inoculum	
Trichomonas vaginalis*	/
Candida albicans* 10-102UFC	ATCC 10231
* Metodo qualitativo con incubazione in aerobiosi a 35 °C per 24 ore / * Qualitative method with aerobic incubation at 35°C for 24 hours.	
Attese / Expected	
limpida / clear	
bruno / brown	
6,4 ± 0,2	
Osservate / Observed	
limpida / clear	
bruno / brown	
6,31	
Risultati attesi / Expected results	
Risultati osservati / Observed results	
Presenza di protozoi vitali / Presence of vital protozoan	
Presenza di torbidità / Turbid growth	
Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2	
NON TESTATO / NO TESTED	
Presenza di torbidità / Turbid growth	
Grado di torbidità 2 / Turbidity score 2	

Test n. 181216

Data controllo / Control date 14/05/2018

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo