

## MATERIALE U.F.

I.D.: 95853900

---

|                 |          |            |   |
|-----------------|----------|------------|---|
| Data publicarii | 08.04.24 | Coduri CPV | 33198200-6 33141642-2 42912310-8 33140000-3 |
|-----------------|----------|------------|---|

---

Pretul estimativ: 15.997,00 RON - 15.997,00 RON

---

Descriere: Cartus cu cerneala pentru aparat inscriptionat etichete sterilizare Conformitatea produsului Acest produs este conform cu norma EN ISO 14001: 2004 și are certificare de calitate EN ISO 9001: 2008 CONDIȚII DE DEPOZITARE Păstrați produsul intact în ambalajul original. Temperatura: min. 5 ° C -max 30 ° C. Umiditate: 35% - max 50%; EST DE STERILIZARE CHIMIC PENTRU MONITORIZAREA ZILNICA A STERILIZATOARELOR CU ABUR LA O TEMPERATURA DE 134°C SI 137°C. ESTE FOLOSIT PENTRU DETECTAREA SCURGERILOR DE AER. TESTEAZA PENETRAREA CORECTA A ABURULUI IN TIMPUL STERILIZARII. TESTELE SUNT GATA DE UTILIZARE. PREVAZUT CU INDICATOR DE PROCES (ARATA CAND AMBALAJUL A FOST FOLOSIT) PE ETICHETA AMBALAJULUI. PE FIECARE PACHET SUNT TIPARITE: LOTUL, DATA FABRICATIEI SI A EXPIRARII, DECLARATIE DE CONFORMITATE SI ISO 11140-4. AMBALARE 20 TESTE BOWIE DICK / CUTIE.INDICATOR BIOLOGIC ABUR FIOLA CITIRE 20 MINUTE Monitorizeaza toate procesele de sterilizare cu abur 132-134 C Contine spori de Bacillus stearothermophilus (ATCC® 7953™) log 6 Fiola cu mediu de cultura inclus; timp de procesare 20 minute la 60 C, in incubator smart cu autocitare, prin metoda fluorescentei, fara a fi nevoie de conditii de laborator. In timpul de incubare de 20 minute la temperatura de 60 C;Dispozitiv aspiratie UF pentru BO cu puna aspiratie cu gel 2000 ml; Nu se autoclaveaza! Se folosesc timp de 31 de zile! Filtru final (capsula microfiltranta) pentru lavoare de apa sterila, ofera o bariera împotriva microorganismelor din apa (flo

---