

40868 / 16.07.2021

CONSUMABILE PENTRU ACTIVITATEA DE STERILIZARE A MATERIALELOR REUTILIZABILE

SPECIFICATII TEHNICE

Bacard

LOT.51 BOOSTER STERRAD

- cod 15400-20
- conține în interior agent de sterilizare(peroxid de hidrogen) pentru sterilizarea la temperatură joasă(plasmă)
- este conceput să introducă peroxid de hidrogen în interiorul unui lumen.
- este compatibil cu sterilizatorul cu plasmă STERRAD 100S

LOT.52 CASETA H2O2 STERRAD 100S

- agent de sterilizare pentru sterilizatorul cu plasmă **STERRAD 100S**
- se prezinta sub forma de casete care contin agent de sterilizare pentru 5 cicluri.

LOT 53. HARTIE DE IMPACHETAT DIN POLIPROPILENA PENTRU STERILIZAREA LA PLASMA

Ambalarea în hârtie se execută în două straturi.

Hârtia trebuie:

- să prezinte impermeabilitate bacteriană, rezistență și siguranță la procesare , stocare și transport
- să fie compatibilă cu sterilizarea la plasmă
- să permită stocarea îndelungată în spații adecvate

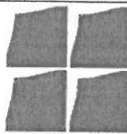
Unitatea de măsură (forma de ambalare), pentru fiecare dimensiune:

-hârtie împachetat sterilizare plasmă 120/120 cm

LOT 54 HARTIE DE IMPACHETAT PENTRU STERILIZAREA LA AUTOCLAV

Ambalarea în hârtie se execută în două straturi, în culori diferite.

SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ „PIUS BRÎNZEU” TIMIȘOARA



• Bulevardul Liviu Rebreanu, Nr. 156 Timișoara, jud. Timiș, Cod Postal 300723
• Cod fiscal 4663448 • Telefon +4 0256 433111 • Fax +4 0256 486956
• e-mail: judetean@hosptm.ro • www.hosptm.ro



Hârtia trebuie:

- să prezinte impermeabilitate bacteriană, rezistență și siguranță la procesare , stocare și transport
- să fie compatibilă cu sterilizarea la autoclav
- să respingă lichidele (apă, alcool)
- să permită stocarea îndelungată în spații adegvate
- cutia sa contine 2 culori diferite cu urmatoarele dimensiuni:
 - Hârtie împachetat sterilizare - Hartie crep mix **100/100** cm
 - Hârtie împachetat sterilizare - Hartie crep mix **120/120** cm
 - Hârtie împachetat sterilizare - Hartie crep mix **75/75** cm

LOT 55. HARTIE TERMICA IMPRIMANTA AUTOCLAV

-sterilizatorul are incorporat o imprimantă, care scoate o diagramă cu rol de monitorizare a sterilizării.

Dimensiune hârtie 57mm/30m

LOT 56. INDICATOR BIOLOGIC PENTRU STERILIZAREA CU ABUR

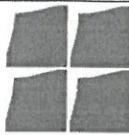
-indicatorii biologici constau în teste biologice pentru controlul eficacității sterilizării care conțin spori din familia *Bacillus stearothermophilus*, de exemplu **Geobacillus stearothermophilus (ATCC(R) 7953^TM)** și **Bacillus Atrophaeus (ATCC(R) 9372^TM)**,

-se prezintă sub formă de fiole de plastic termorezistent ce au în interior un strip impregnat cu *Geobacillus stearothermophilus (ATCC(R) 7953^TM)* pentru sterilizarea cu abur

LOT 57. INDICATOR BIOLOGIC PENTRU STERILIZAREA CU PLASMA STERRAD 100S

- **indicator biologic** pentru sterilizarea cu plasmă;
- se prezinta sub forma defiole de plastic care au în interior un strip impregnat cu **Geobacillus stearothermophilus (ATCC(R) 7953^TM)**

STERRAD ® CYCLESURE ®



LOT 58 INDICATOR CHIMIC INTEGRATOR PENTRU STERILIZAREA CU ABUR

- sa fie autoadeziv
- **indicator de clasa 5**, sub forma de stripuri care reacționează la toți parametrii critici ai procesului de sterilizare la autoclav (timp, temperatură, presiune și calitatea aburului)
 - monitorizează toate ciclurile de sterilizare cu abur (atât la 121-123°C cât și 132-134°C)
 - indicatorul este calibrat să răspundă la temperatura specifică și la parametrii de timp din timpul ciclului de sterilizare cu abur
 - sa prezinte test la rezistometru
 - in conformitate cu standardul EN ISO 11140-1

LOT 59. INDICATOR CHIMIC INTEGRATOR PENTRU STERILIZAREA CU PLASMA STERRAD 100S

- indicator chimic pentru sterilizare la plasma
- se prezintă sub forma de stipuri **STERRAD®**

LOT. 60 ROLA BANDA TEST EXTERN AUTOCLAV

- indicator chimic de **clasa A**
- se prezintă sub formă de rolă adezivă, ce se aplică pe containere rigide sau se fixează pe ambalajul pachetelor.
- asigură o identificare precisă a produselor procesate sau neprocesate

LOT 61. TEST BD- PACHET STANDARD

- test specific aparatelor cu pre-vacuum,
- indicator de clasa B**, care detectează existența pungilor de aer din interiorul autoclavului.
- pachet preambalat în conformitate cu EN 867+3 și ISO 11140
- pachetul standard este ușor de utilizat, iar interpretarea se face în funcție de virarea culorii de pe suportul test.

înțocmit

AS. SEF SCS

HINCA ALINA

