

Materiale sanitare pentru sterilizare

I.D.: 47700338

Data publicarii 01.07.20 Coduri CPV 33198200-6 33696000-5 24326310-1

Pretul estimativ: 6,00 RON - 240,00 RON
290,00 RON - 10.440,00 RON
14,70 RON - 529,20 RON
450,00 RON - 16.200,00 RON
475,00 RON - 17.100,00 RON
1.180,00 RON - 42.480,00 RON
115,00 RON - 4.140,00 RON
1.000,00 RON - 36.000,00 RON
22,50 RON - 810,00 RON
1.798,90 RON - 64.760,40 RON
1.200,00 RON - 43.200,00 RON
1.675,00 RON - 60.300,00 RON
2.000,00 RON - 72.000,00 RON
1.025,00 RON - 36.900,00 RON
1.450,00 RON - 52.200,00 RON
2.970,00 RON - 106.920,00 RON
2.175,00 RON - 78.300,00 RON
1.960,00 RON - 70.560,00 RON
4.500,00 RON - 162.000,00 RON
516,00 RON - 18.576,00 RON
500,00 RON - 18.000,00 RON
1.275,00 RON - 45.900,00 RON
680,00 RON - 24.480,00 RON

Descriere: 24. FIOLE TERMORAIC 180 grade C, Termoindicator pentru pentru control timp si temperatura de sterilizare in etuva si pupinele.Continutul amestecului din fiola este o pulbere de culoare verde deschis care se foloseste pentru controlul sterilizarilor in etuve si pupinele la temperature de 180grade C,timp de 60 minute.Se prezinta in fiole de 1 ml,ambulate in cutii de carton cu cate 50 fiole.Termen de valabilitate -nelimitat.. 20. TESTE BOWIE-DICK PACHET PENTRU ABUR, Pachet-test de unica folosinta pentru monitorizarea sterilizarii cu abur(eliminarea aerului din interiorul pachetelor si din incinta sterilizatorului).Pachet cu greutate redusa si compacta, format din cartela de hartie, impregnata cu indicator chimic (cerneala), sensibil la temperatura,timp si abur saturat, dispusa intre doua straturi de hartie speciala,totul intr-un ambalaj exterior.Test compatibil cu un ciclu de sterilizare de 3,5 min. la 132-134 grade C.La exterior, eticheta sa contina:nr. lot, data fabricatiei, data expirarii, indicator fizico-chimic pentru abur.Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11140-1 -ISO 11140-3 si ISO 11140-4.. 21. INDICATOR BIOLOGIC FIOLA CU B.STEAROTHERMOPHILUS SI MEDIU DE CULTURA INCLUS PENTRU ABUR., Indicator biologic pentru sterilizarea cu abur, sub forma unui tub mic de plastic , rezistent la temperatura(sterilizare la 121 si 134 grade C). In interiorul acestui tub sa existe un suport de hartie impregnat cu spori bacterieni de Geobacillus Stearothermophilus si o fiola mica de sticla ce contine un mediu de cultura.Testul sa fie usor de utilizat, sa nu necesite conditii de laborator (citire vizuala dupa insamantare prin spargerea fiolei cu mediu de cultura si incubare 24 ore la 60+/-2grade C).Eticheta cu: nr. lot,data fabricatiei, data expirarii,indicator fizico-chimic pentru abur.Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11138-1—ISO 11138-3.. 19. INTEGRATOR FIZICO-CHIMIC STRIP PENTRU OXID DE ETILEN (EO), Stripuri indicatoare utilizate pentru sterilizarea cu oxid de etilen.Culoarea de referinta pentru interpretarea rezultatului sa fie indicata pe fiecare strip.Schimbarea culorii sa fie completa dupa incheierea ciclului de sterilizare.Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11140-1.Fiecare strip sa fie marcat cu nr. lotului, data fabricatiei, data expirarii, clasa.. 23. Indicator biologic fiola cu B.ATROPHEUS si mediu de cultura inclus pentru oxid de etilen (EO), Indicator biologic pentru sterilizarea cu

oxid de etilen (EO), sub forma unui tub mic de plastic, rezistent la temperatura. In interiorul acestui tub sa existe un suport de hartie impregnat cu spori bacterieni de Bacillus Atrophaeusii o fiola mica de sticla ce contine un mediu de cultura. Testul sa fie usor de utilizat, sa nu necesite conditii de laborator (citire vizuala dupa insamantare prin spargerea fiolei cu mediu de cultura si incubare 48 ore la 37 grade C. Eticheta cu: nr. lot, data fabricatiei, data expirarii, indicator fizico-chimic pentru EO. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11138-1—ISO 11138-4.. 14. ROLA HARTIE TERMICA 110 MM x 25M, Rola hartie termica pentru inregistrarea procesului de sterilizare la sterilizatorul cu abur tip STEELCO VS 10/2. 15. BANDA ADEZIVA CU INDICATOR FIZICO-CHIMIC PENTRU STERILIZAREA CU ABUR, Banda adeziva impregnata cu stripuri indicatoare pentru abur, care isi modifica complet culoarea atunci cand ciclul de sterilizare este incheiat (rola cu lungimea de 50 m si latimea de cca 20 mm). Adezivul sa fie de buna calitate, rezistent la actiunile termice. Banda sa prezinte aderenza buna pe hartie, plastic, metal si sa poata fi indepartata cu usurinta, fara a lasa urme de adeziv pe suprafata utilizata. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11140-1. Fiecare rola sa prezinte pe interior: data fabricatiei, data expirarii si nr. lotului. 13. ROLA HARTIE TERMICA 55 MM x 30M, Rola hartie termica pentru inregistrarea procesului de sterilizare la sterilizatorul cu abur tip AMSCO EAGLE 3053.. 1. Butelii EO (Oxid de etilena), Butelii-cartus de 100 grame, continand oxid de etilen 100%, doza pentru un ciclu de sterilizare in aparatul AMSCO EAGLE 3017. Inscriptiune sau eticheta cu: nr. lot, data fabricatiei, data expirarii.. 17. INTEGRATOR FIZICO-CHIMIC STRIP PENTRU ABUR, Stripuri indicatoare utilizate pentru sterilizarea cu abur. Culoarea de referinta pentru interpretarea rezultatului sa fie indicata pe fiecare strip. Schimbarea culorii sa fie completa dupa incheierea ciclului de sterilizare. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11140-1. Fiecare strip sa fie marcat cu nr. lotului, data fabricatiei, data expirarii, clasa.. 16. BANDA ADEZIVA CU INDICATOR FIZICO-CHIMIC PENTRU STERILIZAREA CU AER CALD (ETUVE), Banda adeziva impregnata cu stripuri indicatoare pentru aer cald, care isi modifica complet culoarea atunci cand ciclul de sterilizare este incheiat (rola cu lungimea de 50 m si latimea de cca 20 mm). Adezivul sa fie de buna calitate, rezistent la actiunile termice. Banda sa prezinte aderenza buna pe metal si sa poata fi indepartata cu usurinta, fara a lasa urme de adeziv pe suprafata utilizata. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11140-1. Fiecare rola sa prezinte pe interior: data fabricatiei, data expirarii si nr. lotului. 18. INTEGRATOR FIZICO-CHIMIC STRIP PENTRU AER CALD (ETUVE), Stripuri indicatoare utilizate pentru sterilizarea cu aer cald in etuve. Culoarea de referinta pentru interpretarea rezultatului sa fie indicata pe fiecare strip. Schimbarea culorii sa fie completa dupa incheierea ciclului de sterilizare. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11140-1. Fiecare strip sa fie marcat cu nr. lotului, data fabricatiei, data expirarii, clasa. 2. Hartie speciala de impachetat pentru sterilizare 60 x60 cm, Hartie creponata speciala, de unica folosinta, compatibila cu sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO), non-toxica, biocompatibila, elastica, rezistenta la tractiune, impachetare, transport si depozitare, impermeabila la fluide. Sa prezinte micropori ce permit patrunderea agentului sterilant iar la incheierea procesului de sterilizare, acestia sa se inchida, mentinand pachetul steril. Sa fie usor de impachetat si sa prezinte o bariera eficienta impotriva microorganismelor. Greutate: minim 60 g/mp. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11687-1 si EN 868-1 si EN 868-2. Ambalajul sa prezinte eticheta cu: data fabricatiei, data expirarii, nr. lotului.. 7. ROLE STERILIZARE PLATE, CU INDICATORI ABUR SI EO 100 MM X 200 M, Rola hartie-plastic, de unica folosinta, alcatuita din doua parti: una din hartie speciala de uz medical (minim 60 g/mp, rezistenta la rupere, rezistenta la explozie, prevazuta cu micropori care permit iesirea aerului si patrunderea agentului sterilant si care se inchid dupa incheierea ciclului de sterilizare, asigurand sterilitatea continutului) si cealalta din plastic multistrat, transparent. Compatibila cu sigilarea la 180 grade C si sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO). Sa prezinte siguranta la impachetare, procesare, transport si depozitare. Pe marginea sigilata a rolei sa fie impregnati doi indicatori fizico-chimici (abur si EO) si culorile in care trebuie sa vireze indicatorii, precum si date de identificare: nr. lotului, dimensiunea rolei, firma producatoare, norma EN. Fiecare rola sa prezinte pe interior: nr. lot, data fabricatiei, data expirarii. Schimbarea culorii indicatorilor sa fie perfect vizibila. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11607 si EN 868-5.. 8. ROLE STERILIZARE PLATE, CU INDICATORI ABUR SI EO 150 MM X 200 M, Rola hartie-plastic, de unica folosinta, alcatuita din doua parti: una din hartie speciala de uz medical (minim 60 g/mp, rezistenta la rupere, rezistenta la explozie, prevazuta cu micropori care permit iesirea aerului si patrunderea agentului sterilant si care se inchid dupa incheierea ciclului de sterilizare, asigurand sterilitatea continutului) si cealalta din plastic multistrat, transparent. Compatibila cu sigilarea la 180 grade C si sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO). Sa prezinte siguranta la impachetare, procesare, transport si depozitare. Pe marginea sigilata a rolei sa fie impregnati doi indicatori fizico-chimici (abur si EO) si culorile in care trebuie sa vireze indicatorii, precum si date de identificare: nr. lotului, dimensiunea rolei, firma producatoare, norma EN. Fiecare rola sa prezinte pe interior: nr. lot, data fabricatiei, data expirarii. Schimbarea culorii indicatorilor sa

fie perfect vizibila. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11607 si EN 868-5.. 12. ROLE STERILIZARE PLATE, CU INDICATORI ABUR SI EO 350 MM X 200 M, Rola hartie-plastic, de unica folosinta, alcatuita din doua parti: una din hartie speciala de uz medical (minim 60 g/mp, rezistenta la rupere, rezistenta la explozie, prevazuta cu micropori care permit iesirea aerului si patrunderea agentului sterilant si care se inchid dupa incheierea ciclului de sterilizare, asigurand sterilitatea continutului) si cealalta din plastic multistrat, transparent. Compatibila cu sigilarea la 180 grade C si sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO). Sa prezinte siguranta la impachetare, procesare, transport si depozitare. Pe marginea sigilata a rolei sa fie impregnati doi indicatori fizico-chimici (abur si EO) si culorile in care trebuie sa vireze indicatorii, precum si date de identificare: nr. lotului, dimensiunea rolei, firma producatoare, norma EN. Fiecare rola sa prezinte pe interior: nr. lot, data fabricatiei, data expirarii. Schimbarea culorii indicatorilor sa fie perfect vizibila. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11607 si EN 868-5. 4. HARTIE SPECIALA DE IMPACHETAT PENTRU STERILIZARE 100 X 100 CM, Hartie creponata speciala, de unica folosinta, compatibila cu sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO), non-toxica, biocompatibila, elastica, rezistenta la tractiune, impachetare, transport si depozitare, impermeabila la fluide. Sa prezinte micropori ce permit patrunderea agentului sterilant iar la incheierea procesului de sterilizare, acestia sa se inchida, mentinand pachetul steril. Sa fie usor de impachetat si sa prezinte o bariera eficienta impotriva microorganismelor. Greutate: minim 60 g/mp. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11687-1 si EN 868-1 si EN 868-2. Ambalajul sa prezinte eticheta cu: data fabricatiei, data expirarii, nr. lotului.. 10. ROLE STERILIZARE PLATE, CU INDICATORI ABUR SI EO 250 MM X 200, Rola hartie-plastic, de unica folosinta, alcatuita din doua parti: una din hartie speciala de uz medical (minim 60 g/mp, rezistenta la rupere, rezistenta la explozie, prevazuta cu micropori care permit iesirea aerului si patrunderea agentului sterilant si care se inchid dupa incheierea ciclului de sterilizare, asigurand sterilitatea continutului) si cealalta din plastic multistrat, transparent. Compatibila cu sigilarea la 180 grade C si sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO). Sa prezinte siguranta la impachetare, procesare, transport si depozitare. Pe marginea sigilata a rolei sa fie impregnati doi indicatori fizico-chimici (abur si EO) si culorile in care trebuie sa vireze indicatorii, precum si date de identificare: nr. lotului, dimensiunea rolei, firma producatoare, norma EN. Fiecare rola sa prezinte pe interior: nr. lot, data fabricatiei, data expirarii. Schimbarea culorii indicatorilor sa fie perfect vizibila. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11607 si EN 868-5.. 9. ROLE STERILIZARE PLATE, CU INDICATORI ABUR SI EO 200 MM X 200 M, Rola hartie-plastic, de unica folosinta, alcatuita din doua parti: una din hartie speciala de uz medical (minim 60 g/mp, rezistenta la rupere, rezistenta la explozie, prevazuta cu micropori care permit iesirea aerului si patrunderea agentului sterilant si care se inchid dupa incheierea ciclului de sterilizare, asigurand sterilitatea continutului) si cealalta din plastic multistrat, transparent. Compatibila cu sigilarea la 180 grade C si sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO). Sa prezinte siguranta la impachetare, procesare, transport si depozitare. Pe marginea sigilata a rolei sa fie impregnati doi indicatori fizico-chimici (abur si EO) si culorile in care trebuie sa vireze indicatorii, precum si date de identificare: nr. lotului, dimensiunea rolei, firma producatoare, norma EN. Fiecare rola sa prezinte pe interior: nr. lot, data fabricatiei, data expirarii. Schimbarea culorii indicatorilor sa fie perfect vizibila. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11607 si EN 868-5.. 11. ROLE STERILIZARE PLATE, CU INDICATORI ABUR SI EO 300 MM X 200 M, Rola hartie-plastic, de unica folosinta, alcatuita din doua parti: una din hartie speciala de uz medical (minim 60 g/mp, rezistenta la rupere, rezistenta la explozie, prevazuta cu micropori care permit iesirea aerului si patrunderea agentului sterilant si care se inchid dupa incheierea ciclului de sterilizare, asigurand sterilitatea continutului) si cealalta din plastic multistrat, transparent. Compatibila cu sigilarea la 180 grade C si sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO). Sa prezinte siguranta la impachetare, procesare, transport si depozitare. Pe marginea sigilata a rolei sa fie impregnati doi indicatori fizico-chimici (abur si EO) si culorile in care trebuie sa vireze indicatorii, precum si date de identificare: nr. lotului, dimensiunea rolei, firma producatoare, norma EN. Fiecare rola sa prezinte pe interior: nr. lot, data fabricatiei, data expirarii. Schimbarea culorii indicatorilor sa fie perfect vizibila. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11607 si EN 868-5.. 3. HARTIE SPECIALA DE IMPACHETAT PENTRU STERILIZARE 75 X 75 CM, Hartie creponata speciala, de unica folosinta, compatibila cu sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO), non-toxica, biocompatibila, elastica, rezistenta la tractiune, impachetare, transport si depozitare, impermeabila la fluide. Sa prezinte micropori ce permit patrunderea agentului sterilant iar la incheierea procesului de sterilizare, acestia sa se inchida, mentinand pachetul steril. Sa fie usor de impachetat si sa prezinte o bariera eficienta impotriva microorganismelor. Greutate: minim 60 g/mp. Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11687-1 si EN 868-1 si EN 868-2. Ambalajul sa prezinte eticheta cu: data fabricatiei, data expirarii, nr. lotului.. 5. ROLE STERILIZARE PLATE, CU INDICATORI ABUR SI EO 50 MM X 200 M, Rola hartie-plastic, de unica folosinta, alcatuita din doua parti: una din hartie speciala de uz medical (minim 60 g/mp, rezistenta la rupere, rezistenta la explozie, prevazuta

cu micropori care permit iesirea aerului si patrunderea agentului sterilant si care se inchid dupa incheierea ciclului de sterilizare, asigurand sterilitatea continutului) si cealalta din plastic multistrat,transparent. Compatibila cu sigilarea la 180 grade C si sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO).Sa prezinte siguranta la impachetare, procesare, transport si depozitare.Pe marginea sigilata a rolei sa fie impregnati doi indicatori fizico-chimici(abur si EO) si culorile in care trebuie sa vireze indicatorii, precum si date de identificare: nr.lotului, dimensiunea rolei,firma producatoare, norma EN.Fiecare rola sa prezinte pe interior: nr. lot, data fabricatiei ,data expirarii.Schimbarea culorii indicatorilor sa fie perfect vizibila.Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11607 si EN 868-5.. 6. ROLE STERILIZARE PLATE,CU INDICATORI ABUR SI EO 75 MM X 200 M, Rola hartie-plastic, de unica folosinta,alcatuita din doua parti: una din hartie speciala de uz medical(minim 60 g/mp,rezistenta la rupere, rezistenta la explozie, prevazuta cu micropori care permit iesirea aerului si patrunderea agentului sterilant si care se inchid dupa incheierea ciclului de sterilizare, asigurand sterilitatea continutului) si cealalta din plastic multistrat,transparent. Compatibila cu sigilarea la 180 grade C si sterilizarea cu abur si etilenoxid (EO).Sa prezinte siguranta la impachetare, procesare, transport si depozitare.Pe marginea sigilata a rolei sa fie impregnati doi indicatori fizico-chimici(abur si EO) si culorile in care trebuie sa vireze indicatorii, precum si date de identificare: nr.lotului, dimensiunea rolei,firma producatoare, norma EN.Fiecare rola sa prezinte pe interior: nr. lot, data fabricatiei ,data expirarii.Schimbarea culorii indicatorilor sa fie perfect vizibila.Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11607 si EN 868-5.. 22. INDICATOR BIOLOGIC CU B.ATROPHAEUS STRIP PENTRU ETUVE, Indicator biologic-strip pentru sterilizarea cu aer cald in etuva, la 180 grade C.Testul contine o cantitate de spori bacterieni de Bacillus Atrophaeus inoculati in hartie de filtru si ambalati individual in pliculete.Dupa expunerea la sterilizare sunt necesare tehnici de laborator.(insamantare pe mediu de cultura corespunzator si incubare 7 zile la 37 grade C).Eticheta cu: nr. lot, data fabricatiei,data expirarii.Produsul sa fie conform cu cerintele ISO 11138-1—ISO 11138-4..
