

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MBO – MBF

PLOKŠČIAS, KLOSTUOTAS POPIERINIS / SKAIDRIOS PLĖVELĖS MAIŠELIS

Naudojimas. Sudėkite norimus sterilizuoti gaminius į maišelį. Siekiant užtikrinti tinkamą sandarumą ir išvengti maišelio plyšimo, rekomenduojama, kad į maišelį dedamas gaminyš užimtų ne daugiau kaip $\frac{3}{4}$ maišelio tūrio. Užlydykite maišelį naudodami siūlėtuva. Užlydymo temperatūra turi būti 170–210 °C. Nenaudokite, jei pakuotė pažeista. Jeigu sterilizatoriuje naudojami keli maišeliai, vieno maišelio plastikinis paviršius turi būti prie kito maišelio popierinio paviršiaus. Esant galimybei, patartina naudoti maišelių skirtukus, kad maišeliai nesukristų ar nesusimaišytų sterilizatoriuje. Prieš išimdami iš sterilizatoriaus, įsitikinkite, kad visi maišeliai visiškai sausi.

Sandėliavimo sąlygos. Maišeliai sandėliuojami vėsioje, sausoje ir nuo saulės šviesos apsaugotoje vietoje. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminio atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 10–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %.

Tinkamumo trukmė iki sterilizacijos. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminyš tinkamas naudoti ketverius metus nuo pagaminimo datos.

Tinkamumo trukmė po sterilizacijos. Mūsų gaminiai buvo išbandyti atliekant sterilumo užtikrinimo bandymą, atsižvelgiant į numatytą gaminio paskirtį. Po 365 dienų skirtingų bandymų rezultatai buvo tinkami, gaminiai išlieka stabilūs, todėl pripažįstama, kad mėginiai atitinka sterilumo bandymo reikalavimus. Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir laboratorijų BIOTECNAL, S.A. ir EUROFINS BIOLAB, kuriose atlikti įvairūs bandymai pagal standartus ASTM F1929, ASTM D 903-93 ir pagal UNE-EN-ISO 11737-2 nustatytą tvarką, pateiktais rezultatais. Sterilizuoti gaminiai išlieka sterilūs, išskyrus atvejus, kai maišelis atidaromas, pažeidžiamas ar sušlapinamas.

Indikatoriai. Ant maišelių atspausdintų cheminių indikatorių spalva pakis atlikus atitinkamą sterilizavimo procesą. Cheminis indikatorius yra tik proceso indikatorius ir juo nepatvirtinamas gaminių sterilumas. Norint patikrinti, ar sterilizavimo procesas baigtas, atsižvelgiama į cheminį indikatorių kartu su biologiniais indikatoriais. Pradinė ir galutinė spalva gali skirtis apie ± 30 %, priklausomai nuo spausdinimo technikos ir nuo sterilizatoriaus prekės ženklo. Spalvos pokytis gali būti didesnio ar mažesnio intensyvumo, tačiau visada bus gana akivaizdus.

Šis gaminyš vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MBA

SAVIKLIJIS POPIERINIS / SKAIDRIOS PLĖVELĖS MAIŠELIS

Naudojimas. Sudėkite norimus sterilizuoti gaminius į maišelį. Siekiant užtikrinti tinkamą sandarumą ir išvengti maišelio plyšimo, rekomenduojama, kad į maišelį dedamas gaminys užimtų ne daugiau kaip $\frac{3}{4}$ maišelio tūrio. Nuimkite apsauginę juostelę nuo lipnios juostelės, užlenkite ją į vidų ir tvirtai užspauskite nuo centro link kraštų taip, kad klijavimo vietoje nesusidarytų raukšlių ir oro burbuliukų. Nenaudokite, jei pakuotė pažeista. Jeigu sterilizatoriuje naudojami keli maišeliai, vieno maišelio plastikinis paviršius turi būti prie kito maišelio popierinio paviršiaus. Esant galimybei, patartina naudoti maišelių skirtukus, kad maišeliai nesukristų ar nesusimaišytų sterilizatoriuje. Prieš išimdami iš sterilizatoriaus, įsitikinkite, kad visi maišeliai visiškai sausi.

Sandėliavimo sąlygos. Maišeliai sandėliuojami vėsioje, sausoje ir nuo saulės šviesos apsaugotoje vietoje. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminio atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 10–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %.

Tinkamumo trukmė iki sterilizacijos. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminys tinkamas naudoti ketverius metus nuo pagaminimo datos.

Tinkamumo trukmė po sterilizacijos. Mūsų gaminiai buvo išbandyti atliekant sterilumo užtikrinimo bandymą, atsižvelgiant į numatytą gaminio paskirtį. Po 365 dienų skirtingų bandymų rezultatai buvo tinkami, gaminiai išlieka stabilūs, todėl pripažįstama, kad mėginiai atitinka sterilumo bandymo reikalavimus. Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir laboratorijų BIOTECNAL, S.A. ir EUROFINS BIOLAB, kuriose atlikti įvairūs bandymai pagal standartus ASTM F1929, ASTM D 903-93 ir pagal UNE-EN-ISO 11737-2 nustatytą tvarką, pateiktais rezultatais. Sterilizuoti gaminiai išlieka sterilūs, išskyrus atvejus, kai maišelis atidaromas, pažeidžiamas ar sušlapinamas.

Indikatoriai. Ant maišelių atspausdintų cheminių indikatorių spalva pakis atlikus atitinkamą sterilizavimo procesą. Cheminis indikatorius yra tik proceso indikatorius ir juo nepatvirtinamas gaminių sterilumas. Norint patikrinti, ar sterilizavimo procesas baigtas, atsižvelgiama į cheminį indikatorių kartu su biologiniais indikatoriais. Pradinė ir galutinė spalva gali skirtis apie ± 30 %, priklausomai nuo spausdinimo technikos ir nuo sterilizatoriaus prekės ženklo. Spalvos pokytis gali būti didesnio ar mažesnio intensyvumo, tačiau visada bus gana akivaizdus.

Šis gaminys vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MRP – MRF

PLOKŠČIA, KLOSTUOTA POPIERINĖ / SKAIDRIOS PLĖVELĖS JUOSTA RITINYJE

Naudojimas. Sudėkite į juostą gaminius, kuriuos norite sterilizuoti, ir nupjaukite reikiamą ilgį. Siekiant užtikrinti tinkamą sandarumą ir išvengti plyšimo, rekomenduojama, kad į atpjautą juostą dedamas gaminyje užimtų ne daugiau nei $\frac{3}{4}$ viso jos tūrio. Užlydykite abu atpjautos dalies galus naudodami siūlėtuva. Užlydymo temperatūra turi būti 170–210 °C. Nenaudokite, jei pakuotė pažeista. Jeigu sterilizatoriuje naudojami keli atpjauti maišelio pavidalo vienetai, vieno maišelio plastikinis paviršius turi būti prie kito maišelio popierinio paviršiaus. Esant galimybei, patartina naudoti maišelių skirtukus, kad maišeliai nesukristų ar nesusimaišytų sterilizatoriuje. Prieš išimdami iš sterilizatoriaus, įsitinkite, kad visi maišeliai visiškai sausi.

Sandėliavimo sąlygos. Ritiniai sandėliuojami vėsioje, sausoje ir nuo saulės šviesos apsaugotoje vietoje. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminio atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 10–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %.

Tinkamumo trukmė iki sterilizacijos. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminyje tinkamas naudoti ketverius metus nuo pagaminimo datos.

Tinkamumo trukmė po sterilizacijos. Mūsų gaminiai buvo išbandyti atliekant sterilumo užtikrinimo bandymą, atsižvelgiant į numatytą gaminio paskirtį. Po 365 dienų skirtingų bandymų rezultatai buvo tinkami, gaminiai išlieka stabilūs, todėl pripažįstama, kad mėginiai atitinka sterilumo bandymo reikalavimus. Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir laboratorijų BIOTECNAL, S.A. ir EUROFINS BIOLAB, kuriose atlikti įvairūs bandymai pagal standartus ASTM F1929, ASTM D 903-93 ir pagal UNE-EN-ISO 11737-2 nustatytą tvarką, pateiktais rezultatais. Sterilizuoti gaminiai išlieka sterilūs, išskyrus atvejus, kai maišelis atidaromas, pažeidžiamas ar sušlapinamas.

Indikatoriai. Ant juostos atspausdintų cheminių indikatorių spalva pakis atlikus atitinkamą sterilizavimo procesą. Cheminis indikatorius yra tik proceso indikatorius ir juo nepatvirtinamas gaminių sterilumas. Norint patikrinti, ar sterilizavimo procesas baigtas, atsižvelgiama į cheminių indikatorių kartu su biologiniais indikatoriais. Pradinė ir galutinė spalva gali skirtis apie ± 30 %, priklausomai nuo spausdinimo technikos ir nuo sterilizatoriaus prekės ženklo. Spalvos pokytis gali būti didesnio ar mažesnio intensyvumo, tačiau visada bus gana akivaizdus.

Šis gaminyje vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MBT

PLOKŠČIAS „TYVEK®“ / PLĖVELĖS MAIŠELIS

Naudojimas. Sudėkite norimus sterilizuoti gaminius į maišelį. Siekiant užtikrinti tinkamą sandarumą ir išvengti maišelio plyšimo, rekomenduojama, kad į maišelį dedamas gaminyš užimtų ne daugiau kaip $\frac{3}{4}$ maišelio tūrio. Užlydykite maišelį naudodami siūlėtuva. Užlydymo temperatūra turi būti 120–150 °C. Nenaudokite, jei pakuoatė pažeista.

Sandėliavimo sąlygos. Maišeliai sandėliuojami vėsioje, sausoje vietoje, atokiau nuo saulės šviesos, rūgščių, bazių ir sterilizatoriaus. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminio atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 10–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %.

Tinkamumo trukmė iki sterilizacijos. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminyš tinkamas naudoti trejus metus nuo pagaminimo datos.

Tinkamumo trukmė po sterilizacijos. Mūsų gaminiai buvo išbandyti atliekant sterilumo užtikrinimo bandymą, atsižvelgiant į numatytą gaminio paskirtį. Po 365 dienų skirtingų bandymų rezultatai buvo tinkami, gaminiai išlieka stabilūs, todėl pripažįstama, kad mėginiai atitinka sterilumo bandymo reikalavimus. Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir laboratorijų BIOTECNAL, S.A. ir EUROFINS BIOLAB, kuriose atlikti įvairūs bandymai pagal standartus ASTM F1929, ASTM D 903-93 ir pagal UNE-EN-ISO 11737-2 nustatytą tvarką, pateiktais rezultatais. Sterilizuoti gaminiai išlieka sterilūs, išskyrus atvejus, kai maišelis atidaromas, pažeidžiamas ar sušlapinamas.

Indikatoriai. Ant maišelių atspausdintų cheminių indikatorių spalva pakis atlikus atitinkamą sterilizavimo procesą. Cheminis indikatorius yra tik proceso indikatorius ir juo nepatvirtinamas gaminių sterilumas. Norint patikrinti, ar sterilizavimo procesas baigtas, atsižvelgiama į cheminį indikatorių kartu su biologiniais indikatoriais. Pradinė ir galutinė spalva gali skirtis apie ± 30 %, priklausomai nuo spausdinimo technikos ir nuo sterilizatoriaus prekės ženklo. Spalvos pokytis gali būti didesnio ar mažesnio intensyvumo, tačiau visada bus gana akivaizdus.

Šis gaminyš vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MRT

PLOKŠČIA „TYVEK®“ / PLĖVELĖS JUOSTA RITINYJE

Naudojimas. Sudėkite į juostą gaminius, kuriuos norite sterilizuoti, ir nupjaukite reikiamą ilgį. Siekiant užtikrinti tinkamą sandarumą ir išvengti plyšimo, rekomenduojama, kad į atpjautą rjuostą dedamas gaminyš užimtų ne daugiau nei $\frac{3}{4}$ viso jos tūrio. Užlydykite abu atpjautos dalies galus naudodami siūlėtuva. Užlydymo temperatūra turi būti 120–150 °C. Nenaudokite, jei pakuotė pažeista.

Sandėliavimo sąlygos. Ritiniai sandėliuojami vėsioje, sausoje vietoje, atokiau nuo saulės šviesos, rūgščių, šarmų ir sterilizatoriaus. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminio atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 10–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %.

Tinkamumo trukmė iki sterilizacijos. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminyš tinkamas naudoti trejus metus nuo pagaminimo datos.

Tinkamumo trukmė po sterilizacijos. Mūsų gaminiai buvo išbandyti atliekant sterilumo užtikrinimo bandymą, atsižvelgiant į numatytą gaminio paskirtį. Po 365 dienų skirtingų bandymų rezultatai buvo tinkami, gaminiai išlieka stabilūs, todėl pripažįstama, kad mėginiai atitinka sterilumo bandymo reikalavimus. Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir laboratorijų BIOTECNAL, S.A. ir EUROFINS BIOLAB, kuriose atlikti įvairūs bandymai pagal standartus ASTM F1929, ASTM D 903-93 ir pagal UNE-EN-ISO 11737-2 nustatytą tvarką, pateiktais rezultatais. Sterilizuoti gaminiai išlieka sterilūs, išskyrus atvejus, kai maišelis atidaromas, pažeidžiamas ar sušlapinamas.

Indikatoriai. Ant juostos atspausdintų cheminių indikatorių spalva pakis atlikus atitinkamą sterilizavimo procesą. Cheminis indikatorius yra tik proceso indikatorius ir juo nepatvirtinamas gaminių sterilumas. Norint patikrinti, ar sterilizavimo procesas baigtas, atsižvelgiama į cheminių indikatorių kartu su biologiniais indikatoriais. Pradinė ir galutinė spalva gali skirtis apie ± 30 %, priklausomai nuo spausdinimo technikos ir nuo sterilizatoriaus prekės ženklo. Spalvos pokytis gali būti didesnio ar mažesnio intensyvumo, tačiau visada bus gana akivaizdus.

Šis gaminyš vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MCREPV

KREPINIS POPIERIUS LAPAIS

Naudojimas. Ši sistema naudojama medicininiais prietaisams, kuriuos galima galutinai sterilizuoti, apvynioti (išorinė pakuotė). Galutiniam vartotojui patariama įsitikinti, kad galutinė pakavimo sistema tinka numatytai sterilizavimo sistemai ir atitinka galiojančių nacionalinių ir tarptautinių teisės aktų reikalavimus. Paprastai gaminys dedamas įstrižai lapo centre, o vidinis cheminis indikatorius arba integratorius dedamas į pakuotės vidurį. Laikykitės kiekvienu atveju nustatytos lankstymo tvarkos ir užklijuokite pakuotę indikacine lipnia juoste.

Sandėliavimo sąlygos. Gaminiai sandėliuojami vėsioje, sausoje ir nuo saulės šviesos apsaugotoje vietoje. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminio atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 10–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %.

Tinkamumo trukmė iki sterilizacijos. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminys tinkamas naudoti penkerius metus nuo pagaminimo datos.

Tinkamumo trukmė po sterilizacijos. Šie gaminiai buvo išbandyti atliekant sterilumo užtikrinimo bandymus, atsižvelgiant į numatytą gaminių paskirtį. Bandymų rezultatai po 180 dienų yra tinkami, mėginiai atitinka sterilumo kontrolei taikomus reikalavimus. Sterilizuoti gaminiai išlieka sterilūs, išskyrus atvejus, kai gaminys atidaromas, pažeidžiamas ar sušlapinamas.

Šis gaminys vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MBCOVER

NEAUSTINIO AUDINIO MAIŠELIS

Naudojimas. Sudėkite norimus sterilizuoti gaminius į maišelį. Siekiant užtikrinti tinkamą sandarumą ir išvengti maišelio plyšimo, rekomenduojama, kad į maišelį dedamas gaminyš užimtų ne daugiau kaip $\frac{3}{4}$ maišelio tūrio. Užlydykite maišelį naudodami siūlėtuva. Užlydymo temperatūra turi būti 160–165 °C. Nenaudokite, jei pakuotė pažeista. Jeigu sterilizatoriuje naudojami keli maišeliai, vieno maišelio plastikinį paviršius turi būti prie kito maišelio popierinio paviršiaus. Esant galimybei, patartina naudoti maišelių skirtukus, kad maišeliai nesukristų ar nesusimaišytų sterilizatoriuje. Prieš išimdami iš sterilizatoriaus, įsitikinkite, kad visi maišeliai visiškai sausi.

Sandėliavimo sąlygos. Maišeliai sandėliuojami vėsioje, sausoje ir nuo saulės šviesos apsaugotoje vietoje. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminio atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 10–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %.

Tinkamumo trukmė iki sterilizacijos. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminyš tinkamas naudoti ketverius metus nuo pagaminimo datos.

Tinkamumo trukmė po sterilizacijos. Mūsų gaminiai buvo išbandyti atliekant sterilumo užtikrinimo bandymą, atsižvelgiant į numatytą gaminio paskirtį. Bandymų rezultatai po 180 dienų yra tinkami, mėginiai atitinka sterilumo kontrolei taikomus reikalavimus. Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir laboratorijos BIOTECNAL, kurioje atlikti bandymai pagal standarte UNE-EN-ISO 11737-2 numatytas procedūras, pateiktais rezultatais. Sterilizuoti gaminiai išlieka sterilūs, išskyrus atvejus, kai maišelis atidaromas, pažeidžiamas ar sušlapinamas.

Indikatoriai. Ant maišelių atspausdintų cheminių indikatorių spalva pakis atlikus atitinkamą sterilizavimo procesą. Cheminis indikatorius yra tik proceso indikatorius ir juo nepatvirtinamas gaminių sterilumas. Norint patikrinti, ar sterilizavimo procesas baigtas, atsižvelgiama į cheminį indikatorių kartu su biologiniais indikatoriais. Pradinė ir galutinė spalva gali skirtis apie ± 30 %, priklausomai nuo spausdinimo technikos ir nuo sterilizatoriaus prekės ženklo. Spalvos pokytis gali būti didesnio ar mažesnio intensyvumo, tačiau visada bus gana akivaizdus.

Šis gaminyš vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MBDUST

SKAIDRUS PLASTIKINIS MAIŠELIS

Naudojimas. Sudėkite gaminius, esančius originalioje sterilioje pakuotėje, į maišelį. Siekiant užtikrinti tinkamą sandarumą ir išvengti maišelio plyšimo, rekomenduojama, kad į maišelį dedamas gaminyje užimtų ne daugiau kaip $\frac{3}{4}$ maišelio tūrio. Nuimkite apsauginę juostelę nuo lipnios juostelės, užlenkite ją į vidų ir tvirtai užspauskite nuo centro link kraštų taip, kad klijavimo vietoje nesusidarytų raukšlių ir oro burbuliukų. Tuščiame, ant maišelio atspausdintame langelyje įrašykite reikiamą informaciją. Padėkite maišelį į numatytą sandėliavimo vietą.

Sandėliavimo sąlygos. Maišeliai sandėliuojami vėsioje, sausoje ir nuo saulės šviesos apsaugotoje vietoje. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminio atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 10–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %.

Tinkamumo trukmė. Šis gaminyje nesterilus ir nesterilizuojamas, todėl tinkamumo trukmė po sterilizacijos jam netaikoma. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminyje tinkamas naudoti penkerius metus nuo pagaminimo datos.

Šis gaminyje vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MBPOCKET

NEAUSTINIO AUDINIO MAIŠELIS SU LANGELIU

Naudojimas. Sterilizuojamus gaminius sudėkite po vieną arba tos pačios rūšies grupėmis į maišelio skyrius (langelius). Susukite maišelį, kad sutaupytumėte vietos, arba tiesiog įdėkite maišelį į sterilizavimui skirtą metalinę talpyklą, maišelį ar pakuotę. Užsandarinkite maišelį ar uždarykite talpyklą taip, kaip nurodė maišelio ar talpyklos gamintojas.

Sandėliavimo sąlygos. Maišeliai sandėliuojami vėsoje, sausoje ir nuo saulės šviesos apsaugotoje vietoje. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminio atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 10–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %.

Tinkamumo trukmė. Šis gaminy nesterilus, o jo sterilizavimas apsaugos neužtikrintų, todėl tinkamumo trukmė po sterilizacijos jam netaikoma. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminy tinkamas naudoti ketverius metus nuo pagaminimo datos.

Indikatoriai. Ant maišelių atspausdintų cheminių indikatorių spalva pakis atlikus atitinkamą sterilizavimo procesą. Cheminis indikatorius yra tik proceso indikatorius ir juo nepatvirtinamas gaminių sterilumas. Norint patikrinti, ar sterilizavimo procesas baigtas, atsižvelgiama į cheminį indikatorių kartu su biologiniais indikatoriais. Pradinė ir galutinė spalva gali skirtis apie ±30 %, priklausomai nuo spausdinimo technikos ir nuo sterilizatoriaus prekės ženklo. Spalvos pokytis gali būti didesnio ar mažesnio intensyvumo, tačiau visada bus gana akivaizdus.

Šis gaminy vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

93534

AUTOKLAVUOJAMAS ATLIEKŲ MAIŠELIS

Naudojimas. Atsargiai, vengdami staigių smūgių, sudėkite į maišelį norimus sterilizuoti gaminius. Maišelis neturi būti uždaromas nei užlydymo, nei mechaniniu būdu. Maišelį uždarykite tvirtinimo dirželiu-užtrauktuku, palikdami pakankamai vietos sterilizavimo srovei patekti. Nenaudokite, jei pakuotė pažeista.

Sandėliavimo sąlygos. Maišeliai sandėliuojami vėsioje, sausoje ir nuo saulės šviesos apsaugotoje vietoje. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminio atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 10–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %. Jei gaminyje naudojamas arba laikomas kitokioje temperatūroje, nei nurodyta techninių duomenų lape ir šioje naudojimo instrukcijoje, prieš naudojimą būtina stabilizuoti / atšildyti gaminį ne trumpiau kaip 24 valandas (esant aukštesnei nei 20 °C temperatūrai).

Tinkamumo trukmė iki sterilizacijos. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminyje tinkamas naudoti ketverius metus nuo pagaminimo datos.

Tinkamumo trukmė po sterilizacijos. Šis gaminyje nesterilus, o jo sterilizavimas apsaugos neužtikrintų, todėl tinkamumo trukmė po sterilizacijos jam netaikoma.

Indikatoriai. Ant maišelių atspausdintų cheminių indikatorių spalva pakis atlikus atitinkamą sterilizavimo procesą. Cheminis indikatorius yra tik proceso indikatorius ir juo nepatvirtinamas gaminių sterilumas. Norint patikrinti, ar sterilizavimo procesas baigtas, atsižvelgiama į cheminių indikatorių kartu su biologiniais indikatoriais. Pradinė ir galutinė spalva gali skirtis apie ±30 %, priklausomai nuo spausdinimo technikos ir nuo sterilizatoriaus prekės ženklo. Spalvos pokytis gali būti didesnio ar mažesnio intensyvumo, tačiau visada bus gana akivaizdus.

Šis gaminyje vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

MCV GARŲ INDIKACINĖ JUOSTELĖ

Naudojimas. Skirta naudoti su atskirais gaminių vienetais siekiant parodyti, kad gaminyje buvo sterilizuotas, ir atskirti sterilizuotus gaminius nuo nesterilizuotų. Dažniausiai naudojama kartu su laikikliu, leidžiančiu nupjauti juostelę iki reikiamo ilgio. Juostelę nupjaukite ir užklijuokite ant atskiro vieneto.

Sandėliavimo sąlygos. Juostelės sandėliuojamos vėsioje, sausoje ir nuo saulės šviesos apsaugotoje vietoje. Rekomenduojama išlaikyti tinkamą gaminių atsargų apyvartumą. Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 15–30 °C, santykinis drėgnis 30–70 %.

Tinkamumo trukmė iki sterilizacijos. Optimaliomis sąlygomis laikomas gaminyje tinkamas naudoti dvejus metus nuo pagaminimo datos.

Tinkamumo trukmė po sterilizacijos. Šis gaminyje nesterilus, o jo sterilizavimas apsaugos neužtikrintų, todėl tinkamumo trukmė po sterilizacijos jam netaikoma. Optimaliomis sąlygomis laikoma juostelė išlieka tinkama informacijai daugiausia 18 mėnesių nuo panaudojimo datos.

Indikatoriai. Ant juostelių atspausdintų cheminių indikatorių spalva pakis atlikus atitinkamą sterilizavimo procesą. Cheminis indikatorius yra tik proceso indikatorius ir juo nepatvirtinamas gaminių sterilumas. Norint patikrinti, ar sterilizavimo procesas baigtas, atsižvelgiama į cheminių indikatorių kartu su biologiniais indikatoriais. Pradinė ir galutinė spalva gali skirtis apie $\pm 30\%$, priklausomai nuo spausdinimo technikos ir nuo sterilizatoriaus prekės ženklo. Spalvos pokytis gali būti didesnio ar mažesnio intensyvumo, tačiau visada bus gana akivaizdus.

Šis gaminyje vienkartinis, negalima jo naudoti pakartotinai.