

გამოყენების ინსტრუქცია

MBO – MBF

თვითწებვადი ქაღალდის / ფირის პაკეტი

გამოყენების წესი: მოათავსეთ სასტერილიზაციო ნივთები სტერილიზაციის პაკეტში ზოგადი რეკომენდაციის მიხედვით, პაკეტში მოთავსებული პროდუქტი უნდა იყოს პაკეტში ზომის 3/4-ზე ნაკლები, კარგი დალუქვის უზრუნველსაყოფად და გატეხვის თავიდან აცილების მიზნით. დალუქეთ პაკეტში თერმული შედუღების მოწყობილობით. დალუქვის ტემპერატურა უნდა იყოს დაახლოებით 170-210°C. არ გამოიყენოთ, თუ პაკეტი დაზიანებულია. თუ სტერილიზატორში ასტერილებზე რამოდენიმე პაკეტს დარწმუნდით, რომ პაკეტის პლასტიკური მხარე, საპირისპიროდ არის მომიჯნავე პაკეტის ქაღალდის მხარესთან. თუ შესაძლებელია, გამოიყენეთ პაკეტების ჩასალაგებელი თარო, სტერილიზაციის პაკეტების ერთმანეთში არევის თავიდან აცილების მიზნით. ამოღებისთანავე შეამოწმეთ, რომ პაკეტები მშრალია.

შენახვა: პაკეტები ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10°C-დან 30°C-მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%.

შენახვის ვადა სტერილიზაციამდე: ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, სავარაუდო შენახვის ვადა არის 4 წელი წარმოების დღიდან.

შენახვის ვადა სტერილიზაციის შემდეგ: ჩვენი პროდუქტები შემოწმდა event-related სტერილიზაციის შენარჩუნების კვლევის მიმართ, მათი წინასწარგანსაზღვრული გამოყენების შესაბამისად. 365 დღის შემდეგ ტესტის შედეგები მართებულია, ხოლო ნიმუშები აკმაყოფილებენ სტერილიზაციის ტესტს. ეს ინფორმაცია ემყარება ჩვენს ამჟამინდელ ცოდნას, რომელიც მოგვაწოდა BIOTECNAL, S.A.-მ და EUROFINS BIOLAB-მ, რომლებმაც განახორციელეს ტესტირება ASTM F1929, ASTM D 903-93 და UNE-EN-ISO 11737-2 პროცედურების შესაბამისად. ნივთები სტერილიზებული დარჩება სტერილური პაკეტის გახსნამდე, მის დაზიანებამდე ან დასველებამდე.

ინდიკატორები: პაკეტზე დაბეჭდილი ქიმიური ინდიკატორები შეიცვლის ფერს სტერილიზაციის პროცესის დასრულების შემდეგ. ქიმიური ინდიკატორები მხოლოდ პროცესის ინდიკატორებია და მათ არ შეუძლიათ სტერილიზაციის დადასტურება. ქიმიური ინდიკატორები ბიოლოგიურ მაჩვენებლებთან უნდა იქნას გამოყენებული სტერილიზაციის დასრულების დასადასტურებლად. საწყისი და საბოლოო ფერი შეიძლება განსხვავდებოდეს $\pm 30\%$ -ით, ეს დამოკიდებულია ბეჭდვის ტექნიკასა და სტერილიზატორის ბრენდზე. მიუხედავად იმისა, რომ ფერის ინტენსივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს, ფერის შეცვლა საკმარისად ხილული იქნება.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.

გამოყენების ინსტრუქცია

MBA

თვითწებავადი ქაღალდის/ფირის პაკეტი

გამოყენების წესი: მოათავსეთ სასტერილიზაციო ნივთები სტერილიზაციის პაკეტებში. ზოგადი რეკომენდაციის მიხედვით, პაკეტში მოათავსებული ნივთები ნაკლები უნდა იყოს პაკეტის ზომის 3/4-ზე, კარგი დალუქვის უზრუნველსაყოფად და გატეხვის თავიდან აცილების მიზნით. დამცავი ქაღალდის მოხსნამდე, ოდნავ მოკეცეთ დალუქვის ზონა, გასაკეცი ხაზის მოსანიშნად. მოაცილეთ დამცავი ქაღალდი წებოვან ლენტს, მოკეცეთ გასწვრივ და მტკიცედ დააჭირეთ ქვევით წებოვან ლენტს დასალუქად. განახორციელეთ აღნიშნული ქმედება ცენტრიდან გარეთა მიმართულებით. წებოვანი მასალა უნდა ფარავდეს როგორც ქაღალდს, ასევე პარკს. თავიდან აიცილეთ ნებისმიერი ბუშტის ან ხვრელის წარმოქმნა. არ გამოიყენოთ, თუ პაკეტი დაზიანებულია. თუ სტერილიზატორში ასტერილებზე რამოდენიმე პაკეტს დარწმუნდით, რომ პაკეტის პლასტიკური მხარე, საპირისპიროდ არის მომიჯნავე პაკეტის ქაღალდის მხარესთან. თუ შესაძლებელია, გამოიყენეთ პაკეტების ჩასალაგებელი თარო, სტერილიზაციის პაკეტების ერთმანეთში არევის თავიდან აცილების მიზნით. ამოღებისთანავე შეამოწმეთ, რომ პაკეტები მშრალია.

შენახვა: პაკეტები ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10°-დან 30°C – მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%.

შენახვის ვადა სტერილიზაციამდე: ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, სავარაუდო შენახვის ვადა არის 4 წელი წარმოების დღიდან.

შენახვის ვადა სტერილიზაციის შემდეგ: ჩვენი პროდუქტები შემოწმდა event-related სტერილიზაციის შენარჩუნების კვლევისთვის, მათი წინასწარგანსაზღვრული გამოყენების შესაბამისად. 365 დღის შემდეგ ტესტის შედეგები სწორია, ხოლო ნიმუშები აკმაყოფილებენ სტერილიზაციის ტესტს. ეს ინფორმაცია ემყარება ჩვენს ამჟამინდელ ცოდნას, რომელიც მოგვაწოდა BIOTECNAL, S.A.-მ და EUROFINS BIOLAB- მ, რომლებმაც განახორციელეს ტესტირება ASTM F1929, ASTM D 903-93 და UNE-EN-ISO 11737-2 პროცედურების შესაბამისად. სტერილიზებული ნივთები დარჩება სტერილური პაკეტის გახსნამდე, მის დაზიანებამდე ან დასველებამდე.

ინდიკატორები: პაკეტზე დაბეჭდილი ქიმიური ინდიკატორები შეიცვლის ფერს სტერილიზაციის პროცესის დასრულების შემდეგ. ქიმიური ინდიკატორები მხოლოდ პროცესის ინდიკატორებია და მათ არ შეუძლიათ სტერილიზაციის დადასტურება. ქიმიური ინდიკატორები ბიოლოგიურ მაჩვენებლებთან უნდა იქნას გამოყენებული სტერილიზაციის დასრულების დასადასტურებლად. საწყისი და საბოლოო ფერი შეიძლება განსხვავდებოდეს $\pm 30\%$ -ით, ეს დამოკიდებულია ბეჭდვის ტექნიკასა და სტერილიზატორის ბრენდზე. მიუხედავად იმისა, რომ ფერის ინტენსივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს, მიუხედავად იმისა, რომ ფერის ინტენსივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს, ფერის შეცვლა საკმარისად ხილული იქნება.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.

გამოყენების ინსტრუქცია

MRP – MRF თვითწებავადი ქალაქის/ფირის პაკეტი

გამოყენების წესი: მოათავსეთ სასტერილიზაციო ნივთები სტერილიზაციის პაკეტში და დააყენეთ სასურველ სიმძლავრეზე. ზოგადი რეკომენდაციის მიხედვით, პაკეტში მოთავსებული პროდუქტი ნაკლები უნდა იყოს პაკეტის ზომის 3/4-ზე, კარგი დალუქვის უზრუნველსაყოფად და გატეხვის თავიდან აცილების მიზნით. დალუქეთ ორი ღია სივრცე თერმული შედუღების მოწყობილობით. დალუქვის ტემპერატურა უნდა იყოს დაახლოებით 170-210°C. არ გამოიყენოთ, თუ პაკეტი დაზიანებულია. თუ სტერილიზატორში იყენებთ მრავალჯერადი გამოყენების ტომრებს, დარწმუნდით, რომ პაკეტის პლასტმასის მხარე უპირისპირდება მომიჯნავე პაკეტის ქალაქის მხარეს. თუ შესაძლებელია, გამოიყენეთ პაკეტების ჩასალაგებელი თარო, სტერილიზაციის პაკეტების ერთმანეთში არევის თავიდან აცილების მიზნით. ამოღებისთანავე შეამოწმეთ, რომ პაკეტები მშრალია.

შენახვა: ცილინდრები ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10°-დან 30°C – მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%.

შენახვის ვადა სტერილიზაციამდე: ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, სავარაუდო შენახვის ვადა არის 4 წელი წარმოების დღიდან.

შენახვის ვადა სტერილიზაციის შემდეგ: ჩვენი პროდუქტები შემოწმდა event-related სტერილურობის შენარჩუნების კვლევისთვის, მათი წინასწარგანსაზღვრული გამოყენების შესაბამისად. 365 დღის შემდეგ ტესტის შედეგები სწორია, ხოლო ნიმუშები აკმაყოფილებენ სტერილურობის ტესტს. ეს ინფორმაცია ემყარება ჩვენს ამჟამინდელ ცოდნას, რომელიც მოგვაწოდა BIOTECNAL, S.A.-მ და EUROFINS BIOLAB- მ, რომლებმაც განახორციელეს ტესტირება ASTM F1929, ASTM D 903-93 და UNE-EN-ISO 11737-2 პროცედურების შესაბამისად. სტერილიზებული ნივთები დარჩება სტერილური პაკეტის გახსნამდე, მის დაზიანებამდე ან დასველებამდე.

ინდიკატორები: პაკეტზე დაბეჭდილი ქიმიური ინდიკატორები შეიცვლის ფერს სტერილიზაციის პროცესის დასრულების შემდეგ. ქიმიური ინდიკატორები მხოლოდ პროცესის ინდიკატორებია და მათ არ შეუძლიათ სტერილურობის დადასტურება. ქიმიური ინდიკატორები ბიოლოგიურ მაჩვენებლებთან უნდა იქნას გამოყენებული სტერილიზაციის დასრულების დასადასტურებლად. საწყისი და საბოლოო ფერი შეიძლება განსხვავდებოდეს ± 30% -ით, ეს დამოკიდებულია ბეჭდვის ტექნიკასა და სტერილიზატორის ბრენდზე. მიუხედავად იმისა, რომ ფერის ინტენსივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს, ფერის შეცვლა საკმარისად ხილული იქნება.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.

Inscrita Reg. Merc. de Barcelona, Tomo 22044, folio 195, hoja B 32222 inscripción 5ª

გამოყენების ინსტრუქცია

MBT

TYVEK®/ფირის ბრტყელი პაკეტი

გამოყენების წესი: მოათავსეთ სასტერილიზაციო ნივთები სტერილიზაციის პაკეტში. ზოგადი რეკომენდაციის მიხედვით, პაკეტში მოთავსებული პროდუქტი ნაკლები უნდა იყოს პაკეტის ზომის 3/4-ზე, კარგი დალუქვის უზრუნველსაყოფად და გატეხვის თავიდან აცილების მიზნით. დალუქეთ პაკეტი თერმული შედუღების მოწყობილობით. დალუქვის ტემპერატურა უნდა იყოს დაახლოებით 120-150°C. არ გამოიყენოთ, თუ პაკეტი დაზიანებულია.

შენახვა: პაკეტები ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მჟავებისა და ფუძეებისგან, ასევე მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. შეინახეთ სტერილიზატორისგან მოშორებით სტერილიზაციის პროცესამდე და სტერილიზაციის შემდეგ. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10°C-დან 30°C-მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%.

შენახვის ვადა სტერილიზაციამდე: ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, სავარაუდო შენახვის ვადა არის 2 წელი წარმოების დღიდან.

შენახვის ვადა სტერილიზაციის შემდეგ: ჩვენი პროდუქტი შემოწმდა event-related სტერილიზაციის შენარჩუნების კვლევისთვის, მათი წინასწარგანსაზღვრული გამოყენების შესაბამისად. 365 დღის შემდეგ ტესტის შედეგები სწორია, ხოლო ნიმუშები აკმაყოფილებენ სტერილიზაციის ტესტს. ეს ინფორმაცია ემყარება ჩვენს ამჟამინდელ ცოდნას, რომელიც მოგვაწოდა BIOTECNAL, S.A.-მ და EUROFINS BIOLAB-მ, რომლებმაც განახორციელეს ტესტირება ASTM F1929, ASTM D 903-93 და UNE-EN-ISO 11737-2 პროცედურების შესაბამისად. სტერილიზებული ნივთები დარჩება სტერილური პაკეტის გახსნამდე, მის დაზიანებამდე ან დასველებამდე.

ინდიკატორები: პაკეტზე დაბეჭდილი ქიმიური ინდიკატორები შეიცვლის ფერს სტერილიზაციის პროცესის დასრულების შემდეგ. ქიმიური ინდიკატორები მხოლოდ პროცესის ინდიკატორებია და მათ არ შეუძლიათ სტერილიზაციის დადასტურება. ქიმიური ინდიკატორები ბიოლოგიურ მაჩვენებლებთან უნდა იქნას გამოყენებული სტერილიზაციის დასრულების დასადასტურებლად. საწყისი და საბოლოო ფერი შეიძლება განსხვავდებოდეს $\pm 30\%$ -ით, ეს დამოკიდებულია ბეჭდვის ტექნიკასა და სტერილიზატორის ბრენდზე. მიუხედავად იმისა, რომ ფერის ინტენსივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს, ფერის შეცვლა საკმარისად ხილული იქნება.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.

გამოყენების ინსტრუქცია

MRT

TYVEK®/ფირის ბრტყელი პაკეტი

გამოყენების წესი: მოათავსეთ სასტერილიზაციო ნივთები სტერილიზაციის პაკეტში და დააყენეთ სასურველ სიმძლავრეზე. ზოგადი რეკომენდაციის მიხედვით, პაკეტში მოთავსებული პროდუქტი ნაკლები უნდა იყოს პაკეტის ზომის 3/4-ზე, კარგი დალუქვის უზრუნველსაყოფად და გატეხვის თავიდან აცილების მიზნით. დალუქეთ ორი ღია სივრცე თერმული შედუღების მოწყობილობით. დალუქვის ტემპერატურა უნდა იყოს დაახლოებით 120-150°C. არ გამოიყენოთ, თუ პაკეტი დაზიანებულია.

შენახვა: ცილინდრები ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მჟავებისა და ფუძეებისგან, ასევე მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. შეინახეთ სტერილიზატორისგან მოშორებით სტერილიზაციის პროცესამდე და სტერილიზაციის შემდეგ. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10°C-დან 30°C-მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%.

შენახვის ვადა სტერილიზაციამდე: ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, სავარაუდო შენახვის ვადა არის 2 წელი წარმოების დღიდან.

შენახვის ვადა სტერილიზაციის შემდეგ: ჩვენი პროდუქტები შემოწმდა event-related სტერილიზაციის შენარჩუნების კვლევისთვის, მათი წინასწარგანსაზღვრული გამოყენების შესაბამისად. 365 დღის შემდეგ ტესტის შედეგები სწორია, ხოლო ნიმუშები აკმაყოფილებენ სტერილიზაციის ტესტს. ეს ინფორმაცია ემყარება ჩვენს ამჟამინდელ ცოდნას, რომელიც მოგვაწოდა BIOTECNAL, S.A.-მ და EUROFINIS BIOLAB-მ, რომლებმაც განახორციელეს ტესტირება ASTM F1929, ASTM D 903-93 და UNE-EN-ISO 11737-2 პროცედურების შესაბამისად. სტერილიზებული ნივთები დარჩება სტერილური პაკეტის გახსნამდე, მის დაზიანებამდე ან დასველებამდე.

ინდიკატორები: პაკეტზე დაბეჭდილი ქიმიური ინდიკატორები შეიცვლის ფერს სტერილიზაციის პროცესის დასრულების შემდეგ. ქიმიური ინდიკატორები მხოლოდ პროცესის ინდიკატორებია და მათ არ შეუძლიათ სტერილიზაციის დადასტურება. ქიმიური ინდიკატორები ბიოლოგიურ მაჩვენებლებთან უნდა იქნას გამოყენებული სტერილიზაციის დასრულების დასადასტურებლად. საწყისი და საბოლოო ფერი შეიძლება განსხვავდებოდეს $\pm 30\%$ -ით, ეს დამოკიდებულია ბეჭდვის ტექნიკასა და სტერილიზატორის ბრენდზე. მიუხედავად იმისა, რომ ფერის ინტენსივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს, ფერის შეცვლა საკმარისად ხილული იქნება.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.

გამოყენების ინსტრუქცია

MCREPV

ელასტიკური ქაღალდი ფურცლებში

გამოყენების წესი: ეს სისტემა გამოიყენება ტერმინალური სტერილიზაციის დროს სამედიცინო აპარატების შეფუთვისთვის (გარე შეფუთვა). რეკომენდებულია, რომ საბოლოო მომხმარებელმა დაადასტუროს შეფუთვის მეთოდის ადეკვატურობა დაგეგმილი სტერილიზაციის მეთოდისთვის და მისი შესაბამისობა ეროვნულ და საერთაშორისო მოქმედ რეგულაციებთან. ზოგადად, მოწყობილობა მოათავსეთ დიაგონალურად ფურცლის ცენტრში და ინდიკატორი ან შიდა ინტეგრირებული პაკეტის ცენტრში. დაიცავით არჩეული დაკეცვის პროცედურა და დახურეთ შეფუთვა ინდიკატორის წებოვანი ლენტით.

შენახვა: პროდუქტი ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10^o-დან 30^oC- მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%.

შენახვის ვადა სტერილიზაციამდე: ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, სავარაუდო შენახვის ვადა არის 5 წელი წარმოების დღიდან.

შენახვის ვადა სტერილიზაციის შემდეგ: ჩვენი პროდუქტები შემოწმდა event-related სტერილურობის შენარჩუნების კვლევისთვის, მათი წინასწარგანსაზღვრული გამოყენების შესაბამისად. 180 დღის შემდეგ ტესტის შედეგები სწორია, ხოლო ნიმუშები აკმაყოფილებენ სტერილურობის ტესტს. სტერილიზებული ნივთები დარჩება სტერილური პაკეტის გახსნამდე, მის დაზიანებამდე ან დასველებამდე.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.

გამოყენების ინსტრუქცია

MBCOVER უქსოვი პაკეტი

გამოყენების წესი: მოათავსეთ სასტერილიზაციო ნივთები სტერილიზაციის პაკეტში . ზოგადი რეკომენდაციის მიხედვით, პაკეტში მოთავსებული პროდუქტი ნაკლები უნდა იყოს პაკეტის ზომის 3/4-ზე, კარგი დალუქვის უზრუნველსაყოფად და გატეხვის თავიდან აცილების მიზნით. დალუქეთ პაკეტი თერმული შედუღების მოწყობილობით. დალუქვის ტემპერატურა უნდა იყოს დაახლოებით 170-210°C. არ გამოიყენოთ, თუ პაკეტი დაზიანებულია. თუ სტერილიზატორში იყენებთ მრავალჯერადი გამოყენების ტომრებს, დარწმუნდით, რომ პაკეტის პლასტმასის მხარე უპირისპირდება მომიჯნავე პაკეტის ქაღალდის მხარეს. თუ შესაძლებელია, გამოიყენეთ პაკეტების ჩასალაგებელი თარო, სტერილიზაციის პაკეტების ერთმანეთში არევის თავიდან აცილების მიზნით. ამოღებისთანავე შეამოწმეთ, რომ პაკეტები მშრალია.

შენახვა: პაკეტები ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10°-დან 30°C – მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%.

შენახვის ვადა სტერილიზაციამდე: ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, შენახვის ვადა არის 4 წელი წარმოების დღიდან.

შენახვის ვადა სტერილიზაციის შემდეგ: ჩვენი პროდუქტი შემოწმდა event-related სტერილურობის შენარჩუნების კვლევისთვის, მათი წინასწარგანსაზღვრული გამოყენების შესაბამისად. 180 დღის შემდეგ ტესტის შედეგები სწორია, ხოლო ნიმუშები აკმაყოფილებენ სტერილურობის ტესტს. ეს ინფორმაცია ემყარება ჩვენს ამჟამინდელ ცოდნას, რომელიც მოგვაწოდა BIOTECNAL, S.A.-მ, რომელმაც განახორციელა ტესტირება UNE-EN-ISO 11737-2 პროცედურების შესაბამისად. სტერილიზებული ნივთები დარჩება სტერილური პაკეტის გახსნამდე, მის დაზიანებამდე ან დასველებამდე.

ინდიკატორები: პაკეტზე დაბეჭდილი ქიმიური ინდიკატორები შეიცვლის ფერს სტერილიზაციის პროცესის დასრულების შემდეგ. ქიმიური ინდიკატორები მხოლოდ პროცესის ინდიკატორებია და მათ არ შეუძლიათ სტერილურობის დადასტურება. ქიმიური ინდიკატორები ბიოლოგიურ მაჩვენებლებთან უნდა იქნას გამოყენებული სტერილიზაციის დასრულების დასადასტურებლად. საწყისი და საბოლოო ფერი შეიძლება განსხვავდებოდეს ± 30% -ით, ეს დამოკიდებულია ბეჭდვის ტექნიკასა და სტერილიზატორის ბრენდზე. მიუხედავად იმისა, რომ ფერის ინტენსივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს, ფერის შეცვლა საკმარისად ხილული იქნება.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.

Inscrita Reg. Merc. de Barcelona, Tomo 22044, folio 195, hoja B 32222 inscripción 5ª

გამოყენების ინსტრუქცია

MBDUST

სუფთა პლასტმასის პაკეტი

გამოყენების წესი: მოთავსეთ მოწყობილობა თავდაპირველ და სტერილურ პაკეტში, ზოგადი რეკომენდაციის მიხედვით, პაკეტში მოთავსებული პროდუქტი ნაკლები უნდა იყოს პაკეტის ზომის 3/4-ზე, კარგი დალუქვის უზრუნველსაყოფად და გატეხვის თავიდან აცილების მიზნით. მოაცილეთ დამცავი ქაღალდი წებოვან ლენტს, მოკეცეთ გასწვრივ და მტკიცედ დააჭირეთ ქვევით წებოვან ლენტს დასალუქად. განახორციელეთ აღნიშნული ქმედება ცენტრიდან გარეთა მიმართულებით. ჩაწერეთ ნებისმიერი საჭირო ინფორმაცია პაკეტის თეთრ მონაკვეთში. შეინახეთ პაკეტი.

შენახვა: პაკეტები ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10^o-დან 30^oC- მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%.

შენახვის ვადა: ეს პროდუქტი არ არის სტერილური, და არ არის განსაზღვრული მისი სტერილიზაცია. სტერილიზაციის შემდეგ შენახვის ვადა არ გამოიყენება. ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, შენახვის ვადა წარმოების დღიდან 5 წელი.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.

გამოყენების ინსტრუქცია

MBPOCKET უქსოვი პაკეტი ჯიბეებით

გამოყენების წესი: თითოეულ ჯიბეში მოათავსეთ სასტერილიზაციო მოწყობილობები (თითო-თითო ან იმავე ფორმატის ჯგუფი). დაახვიეთ პაკეტი სივრცის დასაზოგად ან მოათავსეთ იგი სტერილურ კონტეინერში ან სტერილიზაციის პაკეტში დახვევის გარეშე. დალუქეთ ეს პაკეტი ან დახურეთ კონტეინერი ორივე ნივთისთვის მწარმოებლების მიერ მითითებული ინსტრუქციების შესაბამისად.

შენახვა: პაკეტები ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10^o-დან 30^oC- მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%.

შენახვის ვადა: ეს პროდუქტი არ არის სტერილური და სტერილიზაციის შემთხვევაში, იგი არ იძლევა სათანადო ბარიერს. სტერილიზაციის შემდეგ შენახვის ვადა არ გამოიყენება. ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, შენახვის ვადა 4 წელია.

ინდიკატორები: პაკეტზე დაბეჭდილი ქიმიური ინდიკატორები შეიცვლის ფერს სტერილიზაციის პროცესის დასრულების შემდეგ. ქიმიური ინდიკატორები მხოლოდ პროცესის ინდიკატორებია და მათ არ შეუძლიათ სტერილურობის დადასტურება. ქიმიური ინდიკატორები ბიოლოგიურ მაჩვენებლებთან უნდა იქნას გამოყენებული სტერილიზაციის დასრულების დასადასტურებლად. საწყისი და საბოლოო ფერი შეიძლება განსხვავდებოდეს $\pm 30\%$ -ით, ეს დამოკიდებულია ბეჭდვის ტექნიკასა და სტერილიზატორის ბრენდზე. მიუხედავად იმისა, რომ ფერის ინტენსივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს, ფერის შეცვლა საკმარისად ხილული იქნება.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.

გამოყენების ინსტრუქცია

93534

ორთქლის პაკეტი ნარჩენებისთვის

გამოყენების წესი: ფრთხილად განათავსეთ პროდუქტები პაკეტში სტერილიზაციისთვის, თავიდან აირიდეთ მკვეთრი დარტყმები. პაკეტი არ უნდა იყოს დალუქული ან დახურული მექანიკური პროცესების გამოყენებით. გამოიყენეთ ელვა შესაკრავი ჩანთის ჩასაკეტად, დატოვეთ საკმარისი სივრცე სასტერილიზაციო სითხის ჩასასხმელად. არ გამოიყენოთ, თუ პაკეტი დაზიანებულია.

შენახვა: პაკეტები ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10°-დან 30°C- მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%. თუ პროდუქტი გამოიყენება ან ინახება მითითებულისგან განსხვავებულ ტემპერატურაზე, უნდა მოხდეს მისი სტაბილიზაცია /საჭირო მდგომარეობამდე დაყვანა გამოყენებამდე, მინიმუმ 24 საათის განმავლობაში (20°C- ზე მაღალ ტემპერატურაზე).

შენახვის ვადა სტერილიზაციამდე: ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, შენახვის ვადა წარმოების დღიდან 4 წელი.

შენახვის ვადა სტერილიზაციის შემდეგ: ეს პროდუქტი არ არის სტერილური და სტერილიზაციის შემთხვევაში, იგი არ იძლევა სათანადო ბარიერს. სტერილიზაციის შემდეგ შენახვის ვადა არ გამოიყენება.

ინდიკატორები: პაკეტზე დაბეჭდილი ქიმიური ინდიკატორები შეიცვლის ფერს სტერილიზაციის პროცესის დასრულების შემდეგ. ქიმიური ინდიკატორები მხოლოდ პროცესის ინდიკატორებია და მათ არ შეუძლიათ სტერილურობის დადასტურება. ქიმიური ინდიკატორები ბიოლოგიურ მაჩვენებლებთან უნდა იქნას გამოყენებული სტერილიზაციის დასრულების დასადასტურებლად. საწყისი და საბოლოო ფერი შეიძლება განსხვავდებოდეს $\pm 30\%$ -ით, ეს დამოკიდებულია ბეჭდვის ტექნიკასა და სტერილიზატორის ბრენდზე. მიუხედავად იმისა, რომ ფერის ინტენსივობა შეიძლება განსხვავდებოდეს, ფერის შეცვლა საკმარისად ხილული იქნება.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.

გამოყენების ინსტრუქცია

MCV ორთქლის წებოვანი ლენტები

გამოყენების წესი: ცალკეულ მოწყობილობებთან გამოსაყენებლად იმის დემონსტრირებისთვის, რომ მოწყობილობა ექვემდებარება სტერილიზაციის პროცესს და განასხვავებს დამუშავებულ და დაუმუშავებელ მოწყობილობებს. იგი ძირითადად გამოიყენება ლენტის დამჭერთან ერთად. მოჭერით და მიამაგრეთ ინდივიდუალურ მოწყობილობას.

შენახვა: ლენტები ინახება გრილ და მშრალ ადგილას, მზის შუქისგან დაცულ ადგილას. რეკომენდებულია კარგი როტაცია. რეკომენდებული შენახვის ტემპერატურა არის 10°-დან 30°C- მდე, ხოლო რეკომენდებული ფარდობითი ტენიანობა არის 30-70%.

შენახვის ვადა სტერილიზაციამდე: ოპტიმალური გამოყენების და შენახვის პირობებში, შენახვის ვადა წარმოების დღიდან 2 წელი.

შენახვის ვადა სტერილიზაციის შემდეგ: ეს პროდუქტი არ არის სტერილური და სტერილიზაციის შემთხვევაში, იგი არ იძლევა სათანადო ბარიერს. როგორც სახელმძღვანელო, შენახვის ოპტიმალურ პირობებში, გამოყენების შემდეგ შენახვის დრო მაქსიმუმ 18 თვეა.

ინდიკატორები: ლენტზე დაბეჭდილი ქიმიური ინდიკატორები შეიცვლის ფერს სტერილიზაციის პროცესის დასრულების შემდეგ. ქიმიური ინდიკატორები მხოლოდ პროცესის ინდიკატორებია და მათ არ შეუძლიათ სტერილურობის დადასტურება. ქიმიური ინდიკატორები ბიოლოგიურ მაჩვენებლებთან უნდა იქნას გამოყენებული სტერილიზაციის დასრულების დასადასტურებლად.

ერთჯერადი გამოყენების პროდუქტი. ნუ გამოიყენებთ ხელახლა.