

**Strzykawka trzyczęściowa
jednorazowego użytku
o poj. 50 ml z końcówką LUER-LOCK**

sterylna - niepirogenna - nietoksyczna

CE 0032

**Three-part single-use syringe of 50 ml capacity
with LUER-LOCK conical fitting**

sterile - non-pyrogenic - non-toxic

Przystosowana do współpracy z pompami infuzyjnymi.
Suitable for cooperation with the infusion pumps.



Opakowanie jednostkowe: blister papierowo-foliowy
Unit package: blister - pack

Opakowanie zbiorcze: karton - 230 sztuk
Transport package: carton of 230 pieces

Nr katalogowy **ST.50.02**
REF number: **ST.50.02**



Rok założenia 1967

P.H.P.U. JANPOL® Tadeusz Janicki
02-495 Warszawa-Ursus
ul. Michałowicza 29
tel/fax: (+48 22) 667 72 72
e-mail: janpol@home.pl
e-mail: janpoljanicki@wp.pl

www.janpol.home.pl

P.H.P.U. JANPOL DOROTA JANICKA

PRODUCENT WYROBÓW MEDYCZNYCH

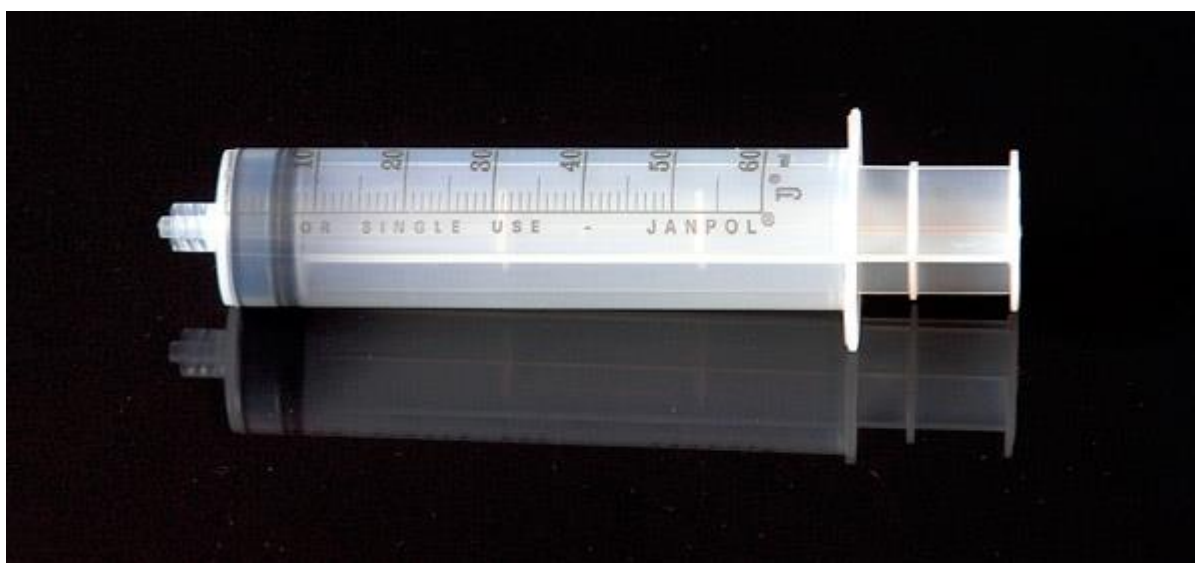
(rok założenia 1967)

02 – 495 Warszawa-Ursus , ul. Jerzego Michałowicza 29

tel: +48 22 667 72 72 ; +48 22 667 75 41 ; + 48 501 131 850

www.janpol.home.pl e-mail: janpol@home.pl ; janpoljanicki@wp.pl

Strzykawki LUER - LOCK o poj. 50 ml



Trzyczęściowe strzykawki jednorazowego użytku o poj. 50 ml z końcówką typu LUER - LOCK są jałowe, niepirogenne i nietoksyczne. Głównym przeznaczeniem tych strzykawek jest współpraca z pompami infuzyjnymi. Składają się z trzech części: cylinder i tłok wykonane są z transparentnego tworzywa sztucznego, a uszczelka gumowa z mieszanki kauczukowej. Mieszanka ta nie zawiera lateksu.

Stożek typu LUER (wtykowy) otoczony jest gwintem umożliwiającym ścisłe i szczelne połączenie z drenem lub igłą.

Stożek strzykawek jest standardowy i zgodny z wymaganiami normy ISO 594-2 (EN 1707), znajduje się w centralnej części dna cylindra.

Strzykawki są wyjaławiane metodą sterylizacji gazowej tlenkiem etylenu. Proces ten został poddany walidacji na zgodność z obecnie obowiązującymi wymaganiami, co potwierdzają stosowne certyfikaty.

Strzykawki o poj. 50 ml posiadają wyraźną i czytelną podziałkę, oznaczoną co 1,0 ml. Cyfry drukowane są na podziałce co 10 ml. Zachowana jest dokładność skali. Skala przedłużona jest do 60 ml.

W strzykawkach rondo tłoka bardzo ściśle przylega do ścian wewnętrznych strzykawki zapewniając wyjątkową szczelność.

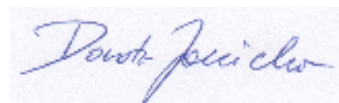
Opakowaniem jednostkowym jest szczelnie zgrzany papierowo-foliowy blister-pack. Zabezpiecza on jałową strzykawkę przed skażeniem i zanieczyszczeniem podczas całego okresu życia wyrobu.

Opakowanie zbiorcze stanowi karton z odpowiednio trwałego rodzaju tektury zawierający 220 sztuk strzykawek.

Na każdym opakowaniu jednostkowym i zbiorczym naniesiona jest w sposób czytelny data ważności strzykawki oraz informacje niezbędne do jej łatwej, szybkiej i jednoznacznej identyfikacji.

Okres ważności strzykawki wynosi 3 lata.

Numer katalogowy wyrobu: ST.50.02



P.H.P.U. JANPOL DOROTA JANICKA

PRODUCENT WYROBÓW MEDYCZNYCH

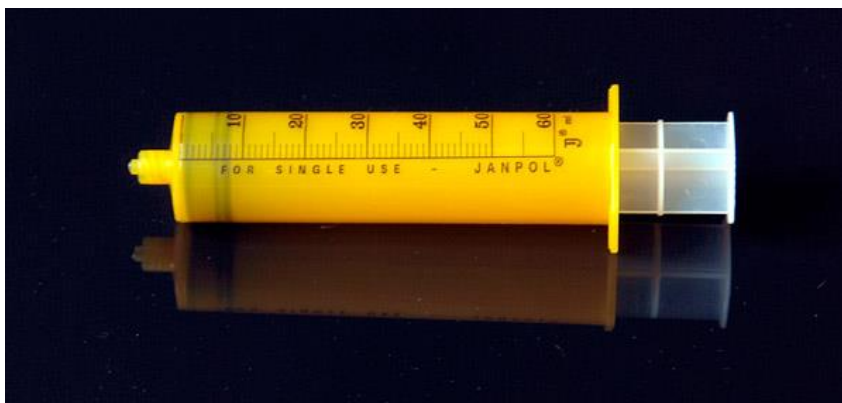
(rok założenia 1967)

02 – 495 Warszawa-Ursus , ul. Jerzego Michałowicza 29

tel: +48 22 667 72 72 ; +48 22 667 75 41 ; + 48 501 131 850

www.janpol.home.pl e-mail: janpol@home.pl ; janpoljanicki@wp.pl

Strzykawki „bursztynowe” LUER i LUER - LOCK o poj. 50 ml



Strzykawka typu LUER-LOCK



Strzykawka typu LUER

Strzykawki „bursztynowe” są odmianą (ze względu na kolor) produkowanych przez firmę JANPOL trzyczęściowych strzykawek jednorazowego użytku o poj. 50 ml z końcówką typu LUER - LOCK. Głównym przeznaczeniem tych strzykawek jest współpraca z pompami infuzyjnymi w celu podawania leków cytostatycznych (światłoczułych).

Składają się z trzech części: cylinder i tłok wykonane są z tworzywa sztucznego (polipropylen). Cylinder jest koloru pomarańczowego, tworzywo, z którego jest wykonany zawiera atestowany barwnik. Uszczelka gumowa wykonana jest z mieszanki kauczukowej.

Mieszanka ta nie zawiera lateksu.

Są to strzykawki jałowe, niepirogenne i nietoksyczne. Stożek typu LUER (wtykowy) otoczony jest gwintem umożliwiającym ściśle i szczelne połączenie z drenem lub igłą.

Stożek strzykawek jest standardowy i zgodny z wymaganiami normy ISO 594-2 (EN 1707), znajduje się w centralnej części dna cylindra.

Strzykawki są wyjaławiane metodą sterylizacji gazowej tlenkiem etylenu. Proces ten został poddany walidacji na zgodność z obecnie obowiązującymi wymaganiami, co potwierdzają stosowne certyfikaty.

Strzykawki o poj. 50 ml posiadają wyraźną i czytelną podziałkę, oznaczoną co 1,0 ml. Cyfry drukowane są na podziałce co 10 ml. Zachowana jest dokładność skali. Skala przedłużona jest do 60 ml.

W strzykawkach rondo tłoka bardzo ściśle przylega do ścian wewnętrznych strzykawki zapewniając wyjątkową szczelność.

Opakowaniem jednostkowym jest szczelnie zgrzany papierowo-foliowy blister-pack. Zabezpiecza on jałową strzykawkę przed skażeniem i zanieczyszczeniem podczas całego okresu życia wyrobu.

Opakowanie zbiorcze stanowi karton z odpowiednio trwałego rodzaju tektury zawierający 220 sztuk strzykawek.

Na każdym opakowaniu jednostkowym i zbiorczym naniesiona jest w sposób czytelny data ważności strzykawki oraz informacje niezbędne do jej łatwej, szybkiej i jednoznacznej identyfikacji.

UWAGA: Na specjalne życzenie (i z co najmniej 1,5-miesięcznym wyprzedzeniem) możliwe jest zamówienie strzykawek światłoczułych z końcówką typu LUER.

Numer katalogowy wyrobu: SB.50.01 (dla strzykawek z końcówką LUER)

Numer katalogowy wyrobu: SB.50.02 (dla strzykawek z końcówką LUER - LOCK)

