

PORT İĞNESİ ŞARTNAMESİ 20G-17MM

Latex free, Non-Pyrogenic, Non-Toxic, olmalıdır. Bu bilgiler ambalaj üzerinde de belirtilmiş olmalıdır.

Ürünler PVC İÇERMEMELİDİR

İğne ucu, porta ve cilde giriş sırasında cildin veya port plastiğinin kesilmesini engellemeli veya minimize etmelidir (anti-coring veya non-coring).

Port iğnesinin cilde giriş yerinden dışarıya, uzatma tüpünün veya luer bağlantının herhangi bir yerinden ilaç sızıntısı olmamalıdır.

Luer bağlantı küçük müdahalelerle çatlayıp kırılmamalıdır

İğne ucu, porta girişte minimum giriş gücü harcamayı gerektirmelidir. Bu sayede iğne batırması sırasındaki ağrı az olmalıdır.

Rahat kavranabilmesi için kanat şeklinde açılabilen tutma mekanizması olmalıdır. bu kanatlar gerektiğinde çıkarılabilmelidir.

Cilt tahrişini önlemesi ve alerjik reaksiyonlara neden olmaması için pamuklu koruma materyali bulunmalıdır. Bu materyal portun giriş yerinin görülebilmesine imkan vermelidir.

Uzatma tüpü en az 20 cm olmalı, üzerinde klemp ve ucunda luer bağlantı olmalıdır.

Ürün 20G, kalınlığında 17mm, uzunluğunda olmalıdır

En az 5 adet numune kullanıldıktan sonra bölüm tarafından karar verilecektir

Ürünler CE Belgeli olmalı, teslim edilen ürünlerin raf ömrü en az 2,5 yıl olmalıdır

Ürünler tek tek paketlenmiş olmalıdır

Paket üzerinde kalınlık, uzunluk ,teknik özellikler, üretim ve son kullanma tarihleri, lot numarası gibi bilgiler yazılmış olmalıdır.

Kemoterapi ilaçları ile geçimsizliği varsa belirtilmiş olmalıdır

Prof. Dr. Aytuğ ÜNER
T.C. O. G. Z. B. D. Gazzi Hastanesi
7. HASTANE BAĞIŞI MEDİKAL ONKOLOJİ B. D.
Diploma No: 66310
Dış Tescil No: 43269

ÖĞRT. ÖRV.
Dr. Gözde AYTAÇI
Gazzi Ünsal Hastanesi Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları A. B. D.
Medikal Onkoloji B. D.
Tescil No: 12667

PORT İĞNESİ ŞARTNAMESİ 20G-20MM

Latex free, Non-Pyrogenic, Non-Toxic, olmalıdır. Bu bilgiler ambalaj üzerinde de belirtilmiş olmalıdır.

Ürünler PVC İÇERMEMELİDİR

İğne ucu, porta ve cilde giriş sırasında cildin veya port plastiğinin kesilmesini engellemeli veya minimize etmelidir (anti-coring veya non-coring).

Port iğnesinin cilde giriş yerinden dışarıya, uzatma tüpünün veya luer bağlantının herhangi bir yerinden ilaç sızıntısı olmamalıdır.

Luer bağlantı küçük müdahalelerle çatlayıp kırılmamalıdır

İğne ucu, porta girişte minimum giriş gücü harcamayı gerektirmelidir. Bu sayede iğne batırması sırasındaki ağrı az olmalıdır.

Rahat kavranabilmesi için kanat şeklinde açılabilen tutma mekanizması olmalıdır. bu kanatlar gerektiğinde çıkarılabilmelidir.

Cilt tahrişini önlemesi ve alerjik reaksiyonlara neden olmaması için pamuklu koruma materyali bulunmalıdır. Bu materyal portun giriş yerinin görülebilmesine imkan vermelidir.

Uzatma tüpü en az 20 cm olmalı, üzerinde klemp ve ucunda luer bağlantı olmalıdır.

Ürün 20G, kalınlığında 20mm, uzunluğunda olmalıdır

En az 5 adet numune kullanıldıktan sonra bölüm tarafından karar verilecektir

Ürünler CE Belgeli olmalı, teslim edilen ürünlerin raf ömrü en az 2,5 yıl olmalıdır

Ürünler tek tek paketlenmiş olmalıdır

Paket üzerinde kalınlık, uzunluk ,teknik özellikler, üretim ve son kullanma tarihleri, lot numarası gibi bilgiler yazılmış olmalıdır.

Kemoterapi ilaçları ile geçimsizliği varsa belirtilmiş olmalıdır

Prof. Dr. Aytağ ÜNER
T.C. G.Ü. T. Gazi Hastanesi
İÇ HASTALIKLARI D. MEDİKAL ONKOLOJİ B. D.
Diploma No: 6690
Tescil No: 43269

ÖĞRETİM GÖRÜ.
Dr. Gökçe TAHTACI
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi
İç Hastalıkları A. B. D.
Medikal Onkoloji B. D.
Tescil No: 126677