



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 43466

Düzenleme Tarihi : 17.10.2017

KOD : J01-013306 /

MALZEME ADI : DUYUSAL İĞNE ELEKTRODU

DUYUSAL İĞNE ELEKTROD ŞARTNAMESİ

Duyusal sinirlerden kayıt yapmak için kullanılacaktır.

İğne paslanmaz çelikten yapılmış olup bir yalıtım maddesi ile kaplanmış olmalı, sadece uç tarafından kayıt almalıdır.

Tek kullanımlık steril olmalıdır.

Aktif iğnenin uzunluğu yaklaşık 50mm, çapı 0,7mm, kayıt alanı 2.0mm kare olmalıdır.

Her duyusal iğne için 1 adet de referans iğne verilmelidir. Referans iğne disposable olmalıdır. Referans iğnenin uzunluğu yaklaşık 15mm, çapı 0.35mm, ayıt alanı 3.5mm kare olmalıdır.

Duyusal iğne ile referans iğne aynı kabloya takılmalıdır. Kablo iki soketli olmalı, birine duyusal iğne, diğerine referans iğne bağlanmalıdır. Kablonun cihaza bağlantısı 5 pin DIN soket olmalıdır. Kablonun uzunluğu en az 1m olmalıdır. Kablo yalıtımlı olmalıdır.

Her 100 adet duyusal iğne için 1 adet kablo verilmelidir. Eğer alım yüz adetten az olursa bir adet ikili kablo yine ücretsiz olarak verilecektir.

HAZIRLAYANLAR

Doç. Dr. N. Karaoğlu
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon A.D.Bşk.
T.C. G.Ü. T.İ.F. Gazi Hastanesi
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
Dip. No: 6480 Dip. İnz. No: 40133

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Belgin KARAOĞLU
T.C. G.Ü. T.İ.F. Gazi Hastanesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon A.D.Bşk.
Dip. No: 6480 Dip. İnz. No: 40133