

STANDART BAŞ MASKESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Radyasyon Onkolojisi A.D' nda hasta sabitlemede kullanılmak üzere 100 adet standart baş maskesi alınacaktır.

Teknik Özellikler:

- 1-Baş boyun hastalarının ışın tedavisi sırasında, hasta pozisyonu sabitliğini sağlamak amaçlı kullanılabilirdir.
- 2- Maske gözenekli ve beyaz renkli olmalı ve en fazla 73⁰C'deki suda, 2-3 dakika içinde yumuşayabilmelidir.
- 3- Termoplastik, hastanın yüzünün ve boynunun şeklini 3-5 dakikada almalıdır.
- 4- Termoplastik, U-çerçeveye iyi yapıştırılmış olmalı, suyun içinde yumuşadığında çerçeveden ayrılmamalıdır.
- 5- Maske, sertleştikten sonra minimum daralmaya sahip olmalıdır.
- 6- Cildi tahriş etmeyen, dokuyla uyumlu molekül yapısına sahip olmalı, maske cilde ve saç yapışmamalıdır.
- 7-U-çerçevenin üzerindeki sabitleme delikleri, standart ve klinikte kullanılan baseplate'lerle uyumlu olmalıdır.
- 8- Termoplastik maskeler değişik tedavi makinalarında kullanılmak üzere, 2.4 mm kalınlığında olmalıdır.
- 9- Maskeler, disposable olmalı, gerekirse tedavi sırasında alkol solüsyonu veya soğuk su ve sabunla dezenfekte edilebilir olmalıdır.
- 10- Tüm maskeler üretici firma tarafından önceden ışınlanmış olmalıdır.
- 11-Maskelerin çerçevelerinin üzerinde üretici firmanın orijinal logosu, ürün kod numarası ve malzemenin takibine ilişkin seri numarası bulunmalıdır.
- 12-Bu malzemelerle ilgili olarak FDA veya CE belgesi ve ISO standartları olmalıdır.
- 13- Firmalar bölüme bir adet numune maske bırakmalıdır.
- 14- Firmalar, üretici firmaya ait ISO,CE Uyum Beyanı (Declaration of Conformity) veya CE belgesinin TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından doğruluğunun teyidine ilişkin belgeleri de sunmalıdırlar.

Doç. Dr. Eren ÇETİN
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Radyasyon Onkolojisi A.B.
96-092-153 Dip.Tes. No: 80783

Prof. Dr. Eray KARAHACIOĞLU
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyasyon Onkolojisi
No: 19577/2016-Dip. Tes. No: 41045

15- Firmalar, üretici firmaya ait ISO,CE Uyum Beyanı (Declaration of Conformity) veya CE belgesinin TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından doğruluğunun teyidine ilişkin belgeleri de sunmalıdırlar.


Doç. Dr. Eren ÇETİN
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Radyasyon Onkolojisi A.B.
98-092-153 Dip.Tes. No. 80788


Dr. Eray KARAHACIOĞLU
C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyasyon Onkolojisi
98-092-153 Dip.Tes.No:41045