

KURŞUN ÖNLÜK TEKNİK ŞARTNAMESİ

KURŞUN ÖNLÜKLER ÖNDE 0.75 Mm PB ARKADA 0.50 Mm PB KORUMA SAĞLAYACAK ŞEKİLDE KURŞUN MATERYALE SAHİP OLMALIDIR.

KORUYUCU KURŞUN MATERYAL HAFİF, HOMOJEN, İNCE VE ESNEKLİĞİN SAĞLANMASI AMACI İLE ÇOK KATLI OLMALIDIR.

KURŞUN ÖNLÜĞÜN YAPIMINDA ESNEK OLMAYAN TEK KATLI KORUYUCU KURŞUN MATERİYAL KULLANILMAMALIDIR.

KULLANIMI RAHAT OLMALIDIR YANDAN VEYA ÖNDEN SABİTLENEBİLMELİDİR.

KULLANILAN KUMAŞ ANTİBAKTERİYEL OLMALIDIR. SU GEÇİRMEZ UZUN SÜRELİ KULLANIM VE HİJYEN AÇISINDAN KOLAY SİLİNEBİLEN BİR YAPIYA SAHİP OLMALIDIR.

KURŞUN ÖNLÜK ERGONOMİK KULLANIMI VE UZUN ÖMÜR AÇISINDAN ÖNLÜĞÜN İÇ KUMAŞ KAPLAMASI VE KUMAS RENGİ İLE DIŞ KUMAS KAPLAMASI VE RENGİ FARKLI OLMALIDIR.

KURŞUN ÖNLÜKLER 89/686/EEC KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM YÖNETMELİĞİNE GÖRE ONAYLANMIŞ BAĞIMSIZ DENETİM KURULUŞU TARAFINDAN VERİLEN CE BELGESİ İLE BELGELENDİRİLMELİDİR. FDA ONAYLI OLMALIDIR.

KORUYUCU KURŞUN MATERYELİNİN GEÇİRGENLİĞİNİN VE KURŞUN EŞDEĞERİNİN EN 61331-1:2002 TEST SDANTARLARINA UYGUN OLDUĞU BELGELENDİRİLMELİDİR. GONAD KORUYUCULARDA RENK TERCİHİ YAPILABİLMELİDİR. SATICI FİRMANIN UBB KAYIT NUMARASI OLMALIDIR.

KURŞUN ÖNLÜK SMALL-MEDİUM- LARGE EBATLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCULARIN ETİKETİNDE ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ, SATICI FİRMA BİLGİLERİ, BEDEN BİLGİLERİ, ÜRETİM TARİHİ, LOT NUMARASI, BARKOD NUMARASI OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCULAR HATALARINA KARŞI ÜRETİCİ FİRMA 2(İKİ) YIL GARANTİ VERMELİDİR.

Rady. Tek.
Serhat ERDİNÇ



Rady. Tek.
Mehmet KARAGÖZLÜ



KURŞUN ÖNLÜK (PEDIATRİK) TEKNİK ŞARTNAMESİ

KURŞUN ÖNLÜKLER ÖNDE 0.75 Mm PB ARKADA 0.50 Mm PB KORUMA SAĞLAYACAK ŞEKİLDE KURŞUN MATERYALE SAHİP OLMALIDIR.

KORUYUCU KURŞUN MATERYAL HAFİF, HOMOJEN, İNCE VE ESNEKLİĞİN SAĞLANMASI AMACI İLE ÇOK KATLI OLMALIDIR.

KURŞUN ÖNLÜĞÜN YAPIMINDA ESNEK OLMAYAN TEK KATLI KORUYUCU KURŞUN MATERYAL KULLANILMAMALIDIR.

KULLANIMI RAHAT OLMALIDIR YANDAN VEYA ÖNDEN SABİTLENEBİLMELİDİR.

KULLANILAN KUMAŞ ANTİBAKTERİYEL OLMALIDIR. SU GEÇİRMEZ UZUN SÜRELİ KULLANIM VE HİJYEN AÇISINDAN KOLAY SİLİNEBİLEN BİR YAPIYA SAHİP OLMALIDIR.

KURŞUN ÖNLÜK ERGONOMİK KULLANIMI VE UZUN ÖMÜR AÇISINDAN ÖNLÜĞÜN İÇ KUMAŞ KAPLAMASI VE KUMAS RENGİ İLE DIŞ KUMAS KAPLAMASI VE RENGİ FARKLI OLMALIDIR.

KURŞUN ÖNLÜKLER 89/686/EEC KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM YÖNETMELİĞİNE GÖRE ONAYLANMIŞ BAĞIMSIZ DENETİM KURULUŞU TARAFINDAN VERİLEN CE BELGESİ İLE BELGELENDİRİLMELİDİR. FDA ONAYLI OLMALIDIR.

KORUYUCU KURŞUN MATERYELİNİN GEÇİRGENLİĞİNİN VE KURŞUN EŞDEĞERİNİN EN 61331-1:2002 TEST SDANTARLARINA UYGUN OLDUĞU BELGELENDİRİLMELİDİR. GONAD KORUYUCULARDA RENK TERCİHİ YAPILABİLMELİDİR. SATICI FİRMANIN UBB KAYIT NUMARASI OLMALIDIR.

KURŞUN ÖNLÜK SMALL-MEDIUM- LARGE EBATLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCULARIN ETİKETİNDE ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ, SATICI FİRMA BİLGİLERİ, BEDEN BİLGİLERİ, ÜRETİM TARİHİ, LOT NUMARASI, BARKOD NUMARASI OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCULAR HATALARINA KARŞI ÜRETİCİ FİRMA 2(İKİ) YIL GARANTİ VERMELİDİR.

Rady. Tek.
Serhat ERDİNÇ

Rady. Tek.
Mehmet KARAGÖZLÜ

X RAY GONAD KORUYUCU(ERKEK) TEKNİK ŞARTNAMESİ

GONAD KORUYUCU ÜREME VE GONAD BÖLGESİNİ TAM KORUMA SAĞLAYACAK ŞEKİLDE KAPATMALIDIR.

GONAD KORUYUCU 1 MM PB KURŞUNA EŞ DEĞER KAUÇUK KURŞUN BİLEŞİMİNDEN YAPILMALIDIR.

KORUYUCU KURŞUN MATERYAL HAFİF, HOMOJEN, İNCE VE ESNEKLİĞİN SAĞLANMASI AMACI İLE ÇOK KATLI OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCU YAPIMINDA ESNEK OLMAYAN TEK KATLI KORUYUCU KURŞUN MATERİYAL KULLANILMAMALIDIR.

KULLANIMI RAHAT VE HER GONAD KORUYUCU İÇİN AYRI AYRI KEMERİ BULUNMALIDIR.

KULLANILAN KUMAŞ SU GEÇİRMEZ UZUN SÜRELİ KULLANIM VE HİJYEN AÇISINDAN KOLAY SİLİNEBİLEN BİR YAPIYA SAHİP OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCU ERGONOMİK KULLANIMI VE UZUN ÖMÜR AÇISINDAN ÖNLÜĞÜN İÇ KUMAŞ KAPLAMASI VE KUMAS RENGİ İLE DIŞ KUMAS KAPLAMASI VE RENGİ FARKLI OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCULAR 89/686/EEC KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM YÖNETMELİĞİNE GÖRE ONAYLANMIŞ BAĞIMSIZ DENETİM KURULUŞU TARAFINDAN VERİLEN CE BELGESİ İLE BELGELENDİRİLMELİDİR. FDA ONAYLI OLMALIDIR.

KORUYUCU KURŞUN MATERYELİNİN GEÇİRGENLİĞİNİN VE KURŞUN EŞDEĞERİNİN EN 61331-1:2002 TEST SDANTARLARINA UYGUN OLDUĞU BELGELENDİRİLMELİDİR.

GONAD KORUYUCULARDA RENK TERCİHİ YAPILABİLMELİDİR. SATICI FİRMANIN UBB KAYIT NUMARASI OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCU SMALL-MEDIUM- LARGE EBATLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCULARIN ETİKETİNDE ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ, SATICI FİRMA BİLGİLERİ, BEDEN BİLGİLERİ, ÜRETİM TARİHİ, LOT NUMARASI, BARKOD NUMARASI OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCULAR HATALARINA KARŞI ÜRETİCİ FİRMA 2(İKİ) YIL GARANTİ VERMELİDİR.

Rady. Tek.
Serhat ERDİNÇ

Rady. Tek.
Mehmet KARAGÖZLÜ

X RAY GONAD KORUYUCU(BAYAN) TEKNİK ŞARTNAMESİ

GONAD KORUYUCU YUMURTALIK VE GONAD BÖLGESİNİ TAM KORUMA SAĞLAYACAK ŞEKİLDE KAPATMALIDIR.

GONAD KORUYUCU 1 MM PB KURŞUNA EŞ DEĞER KAUÇUK KURŞUN BİLEŞİMİNDEN YAPILMALIDIR.

KORUYUCU KURŞUN MATERYAL HAFİF, HOMOJEN, İNCE VE ESNEKLİĞİN SAĞLANMASI AMACI İLE ÇOK KATLI OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCU YAPIMINDA ESNEK OLMAYAN TEK KATLI KORUYUCU KURŞUN MATERİYAL KULLANILMAMALIDIR.

KULLANIMI RAHAT VE HER GONAD KORUYUCU İÇİN AYRI AYRI KEMERİ BULUNMALIDIR.

KULLANILAN KUMAŞ SU GEÇİRMEZ UZUN SÜRELİ KULLANIM VE HİJYEN AÇISINDAN KOLAY SİLİNEBİLEN BİR YAPIYA SAHİP OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCU ERGONOMİK KULLANIMI VE UZUN ÖMÜR AÇISINDAN ÖNLÜĞÜN İÇ KUMAŞ KAPLAMASI VE KUMAS RENGİ İLE DIŞ KUMAS KAPLAMASI VE RENGİ FARKLI OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCULAR 89/686/EEC KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM YÖNETMELİĞİNE GÖRE ONAYLANMIŞ BAĞIMSIZ DENETİM KURULUŞU TARAFINDAN VERİLEN CE BELGESİ İLE BELGELENDİRİLMELİDİR. FDA ONAYLI OLMALIDIR.

KORUYUCU KURŞUN MATERYELİNİN GEÇİRGENLİĞİNİN VE KURŞUN EŞDEĞERİNİN EN 61331-1:2002 TEST SDANTARLARINA UYGUN OLDUĞU BELGELENDİRİLMELİDİR.

GONAD KORUYUCULARDA RENK TERCİHİ YAPILABİLMELİDİR. SATICI FİRMANIN UBB KAYIT NUMARASI OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCU SMALL-MEDIUM- LARGE EBATLARINDA ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCULARIN ETİKETİNDE ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ, SATICI FİRMA BİLGİLERİ, BEDEN BİLGİLERİ, ÜRETİM TARİHİ, LOT NUMARASI, BARKOD NUMARASI OLMALIDIR.

GONAD KORUYUCULAR HATALARINA KARŞI ÜRETİCİ FİRMA 2(İKİ) YIL GARANTİ VERMELİDİR.

Rady. Tek.
Serhat ERDİNÇ

Rady. Tek.
Mehmet KARAGÖZLÜ

TEKNİK ŞARTNAME

RADYASYONDAN KORUYUCU KURŞUN CAMLI GÖZLÜK

1. X-Işınına karşı 0.75 mm Pb (Kurşun) eşdeğerli koruma sağlamalıdır.
2. Gözlük Camları Yüksek-Işık İletme özelliğine ve daha fazla görünür ışık özelliğine sahip olmalıdır.
3. Radyasyona karşı özel olarak yapılmış kurşunlu Gözlük Camları kullanılmış olmalıdır. Kesinlikle gözlük camı maksadıyla yapılmamış düz kurşunlu camlar kullanılmamalıdır.
4. Yüksek darbe ve kimyasallara karşı dayanıklı çerçeveden yapılmış olmalıdır.
5. Başlı saran şakak dizaynı ile tasarımı estetik olmalı ve maksimum koruma sağlamalıdır.
6. Hafif olmalıdır.
7. Gözü sıçrayan ve ayrıca yanlardan da gelebilecek x-ışınlarına karşı koruyacak nitelikte dizayn edilmiş olmalıdır.
8. Kullanımı kolaylaştırmak, düşmeyi engellemek üzere boyun tutucusu bulunmalıdır.
9. Taşıma ve saklama maksadıyla kutusu bulunmalıdır.
10. Gözlükler göz ve görme sağlığının korunması devamının sağlanması bakımından Uluslararası EN 61331-1:2002 standartlarına;Tıpta teşhis amaçlı kullanılan X-Işınına karşı koruyucu cihazlara ait standarda uygun olmalıdır.
11. CE Belgesi bulunmalıdır. (CE işareti ile birlikte dört haneli Onaylanmış Kuruluş (Notified Body) Numarası olmalıdır.)
12. X-Işınına karşı koruyucu özellikleri ve koruma oranları, yapılan test sonuçları ile belgelendirilmelidir.
13. Değerlendirmeler numune üzerinden yapılmalıdır

Rady. Tek.
Serhat ERDİNÇ

Rady. Tek.
Mehmet KARAGÖZLÜ

