

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 60696
İstem Tarihi : 25.05.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 25.05.2017
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : MLLB1
Bölüm Adı : MERKEZ LABORATUARI (BİYOKİMYA)
İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J06-062444	ACIL GÖZ-YÜZ DUSU	1.00	ADET

Şartname Kodu : 41608

ACIL GÖZ-YÜZ DUŞU TEKNİK ŞARTNAMESİ
Göz içi yıkama üniteleri, potansiyel olarak tehlikeli bir bölgede çalışan kişilerin yakınına yerleştirilmesi istenmiş ve tasarlanmış olmalıdır.
Bu cihazın esas amacı, zararlı madde veya sıcaklığa maruz kalmayı takiben gözleri yıkamak için anında yeterli hacimde fişkırtılan suyu bırakmaktır. Bu şekilde tamamıyla, yaralanmış kişi tıbbi bakım safhasına geçirilebilecektir.
Göz-Yüz duşları paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
Göz-Yüz duşları tezgah üzerine monte edilecek şekilde olmalıdır.
Göz-Yüz duşu çanaklarının çapı 300 mm boyutunda olmalıdır.
Göz-Yüz duşunun üzerinde 2 adet göz yıkamak için kullanılacak olan püskürtme nozuluna sahip olacaktır. Bu püskürtme nozullarının üstü plastik kapaklı olmalıdır ve nozulların içine toz girmesini engellemelidir. Duş çalıştığında bu kapaklar otomatik olarak açılmalıdır.
Göz-Yüz duşları el kumandalı olmalıdır ve otomatik olarak kapanmamalıdır.
Göz duşu 2.1 bar basınçta dakikada en az 6 lt su sağlamalıdır.
EN 15154-2 standardına uygun olarak üretilmiş olmalıdır.

Dr. Şehri ELBER
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Tıbbi Biyokimya A.D. Öğrt. Gör.
Diplome No: 2726

Dr. Dr. Şehri İsmail DEMİRTAŞ
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Tıbbi Biyokimya
Dip. No: 01001966 Dip. Tes. No: 95897

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 60696
İstem Tarihi : 25.05.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 25.05.2017
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : MLLB1
Bölüm Adı : MERKEZ LABORATUARI (BIYOKİMYA)
İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J06-062443	ACIL VUCUT DUSU	1.00	ADET

Şartname Kodu : 41607

ACIL VÜCUT DUŞU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İş sırasında zararlı (asit, kostik veya diğer tehlikeli, aşındırıcı ajanların sıçrama veya dökülmesi) malzemelere maruz kalan kişinin gözlerinin veya vücudunun acil olarak temizlenmesi hallerinde kullanılmalıdır.
2. Vücut duşunda kullanılan tüm malzemeler paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiş olmalıdır. Yere monte edilebilir özellikte olmalıdır.
3. Acil vücut duşları için 60 lt/dak su akışı sağlamalıdır.
4. Acil duşlarda elle çekilen kollu ya da üzerine basıldığında açılan yaylı küresel vanalar, çabuk ve etkin bir şekilde çalışıp en az 15 dakika sürekli duşlama yapmaya olanak sağlamalıdır.
5. Su sağlama vanaları maksimum debiye açılır açılmaz 1 saniye sürede ulaşmalıdır.
6. Kurulum alanları açıkça görülebilir bir işaretle tanımlı olmalıdır.
7. Ünite, bütün parçaları aynı anda çalıştırıldığında her bir parça için belirtilen gereklilikleri karşılamak üzere yeterli yıkama sıvısı besleme kapasitesine sahip bir sisteme bağlanmalıdır.
8. Acil emniyet duşları EN 115154-1 e uygun olarak üretilmiş olmalı ve standartların gereklerini karşılamalıdır.

Dr. Şehri ELBEG
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Tıbbi Biyokimya A.D. Öğr. Üyesi
Dip. No: 2128

Doç. Dr. Canan Yıldız DEMİRBAŞ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Tıbbi Biyokimya
Dip. No: 01001966 Dip. Tes. No: 96897