

Anatomi, Adli Tıp ve Patoloji Ürünleri

MEDIS-KUGEL GmbH / Germany
Anatomi, Adli Tıp, Patoloji
Kadavra Muhafaza Dolapları



MA-1120

Anatomi, Adli Tıp ve Patoloji
çalışmalarında, uzun süre muhafaza
edilmesi gereken insan kadavralarının
muhafazasında kullanılmaktadır

MA-1120 Kadavra Muhafaza Dolabı

Anatomi, Adli Tıp ve Patoloji çalışmaları içindir !

Genel Özellikleri

6 kadavra için imal edilmiştir. +3 °C'de tam hijyenik şekilde kadavra muhafazası sağlar, 2 katlıdır ve 6 küçük kapısı mevcuttur. 80 mm kalınlıkta ve 40 kg/m³ yoğunluklu siklopentan köpüklü poliüretan yalıtımlıdır.

DIN EN 10204-2.1'e uygun olarak CFC ihtiva etmemektedir. EN / DIN 418'e uygun olarak elektrik iletkenliği 0,20 düzeyindedir. K Değeri, EN / DIN 52612 standartına uygun olarak, 0,23 W/ m² .K olarak ölçülmektedir.

Isı köprüsü olmayan, lamba-zivana geçmeli



MA-1120 2 KATLI 6 KADAVRALIK MUHAFAZA ÜNİTESİ

bağlantılı, hızlı montaj için aşınma korumalı eksantrik çubuklu gergili, kendini taşıyan hücreli sandviç konstrüksiyonludur.

Hücre içinde önerilen donanım

(Ekli Teknik bilgi föyüne bakınız)

6 adet kadavra tablası

3 adet, U tipi rayların sonunda arkayla istenmeyen temasları önleyen acil durdurma sistemli (stop), 4 tekerleği de 40 mm'ye kadar yükseklik ayarlamalı kadavra tablası destek ünitesi.

Not : Kadavra taşıma tablası ve destek ünitesi, dolap içinde standart olarak bulunmamaktadır. Ayrıca sipariş edilmelidir.

Zemin Yapısı

Kesinlikle ve basınçlı buharla temizleme işleminde

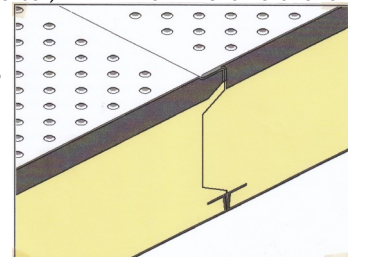
dahi her tür sıvıların sızmasını önleyici özelliğindedir. Yoğuşmuş su

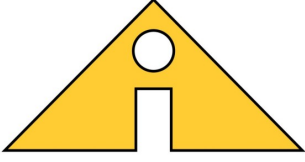
buharlaştığından hijyenik gerekçelerle tahliye boşluğu bırakılmamıştır. Dış hava sıcaklığı +32°C (opsiyonel olarak +45°C) iken tescilli çalışma sıcaklığı -5°C ila +12°C arasındadır. Patentli, bindirme özellikli boşluksuz zemin (yandaki resimde görebilirsiniz) yapısına haizdir.



ÇOK AMAÇLI TAŞIYICI İLE KADAVRA YÜKLEME

SİLİKON, BOŞLUKSUZ, ZEMİN VE DUVAR KONSTRÜKSİYONU





MA-1120 Kadavra Muhafaza Dolabı

Anatomi, Adli Tıp ve Patoloji çalışmaları içindir !

Köşe Yapısı

En iyi hijyen ve temizlik şartlarının sağlanabilmesi için 20 mm yarıçaplı kavislidir.

Kapılar

Ayarlanabilir menteşeli ve manyetik profilli contalıdır, dışa doğru açılır. Açılma kilit sistemlidir (yaylı). Silindirik kilit ve kapının dışardan kilitlenmesi durumunda içerden açılmasını sağlayan acil iç açma düzeneği mevcuttur. Her iki yüzeyi de AISI 306 kalite paslanmaz çelik kaplıdır. 80 mm izolasyonludur. Kapı tutamakları özel basınçlı manivela özelliklidir. Kapı kasası da paslanmaz çeliktir. Kapı boşluğu 700 mm en, 500 mm yüksekliklidir.

Diğer Özellikleri :

- Yüksek / Düşük sıcaklık alarmlı, hücre içi sıcaklık dijital gösterge
- Aydınlatma anahtarı
- Basınç dengeleme vanası
- 100 W'lık IP 44 koruma sınıfında iç aydınlatma,
- Elektronik sıcaklık kontrol sistemi



KADAVRA TABLASI İLE KADAVRA YÜKLEME

İzolasyon Malzemesi Özellikleri :

- İç ve dış yüzeyler EN DIN 1.4301 (AISI 306) paslanmaz çelik
- Zemin, kaymaz özellikli tasarımı, R 11 sınıfında, 1500 N/4cm² mekanik yük taşıma kapasiteli

Ebatlar :

Dış ebatlar : 2700 mm en x 2400 mm derinlik x 2410 mm bazasız yükseklik
Dış ebatlar : 2700 mm en x 2400 mm derinlik x 2950 mm üst bazayla yükseklik
İç ebatlar : 2540 mm en x 2240 mm derinlik x 2250 mm
Yerleştirme Yüksekliği : 1. Kat : 600 mm, 2. Kat : 1200 mm

Soğutma :

CT 2000 Alman menşeli soğutucu ünite, kompakttır ve fişe takıldığında çalışmaya hazır durumdadır. Dış hava sıcaklığı +32°C (opsiyonel olarak +45°C) iken tescilli çalışma sıcaklığı -5°C ila +12°C arasındadır. Soğutma hücresinin üstü ve arkası izole edilmiştir. Üstteki soğutma hücresi, oda yüksekliğinin müsait olmaması durumunda azami 12 metre uzaktaki başka mekanda da tesis edilebilir. Zaman kontrollü otomatik defrost devrelidir. Kompresör ve aveporatör kasası tamamen paslanmaz çeliktir. Otomatik yoğuşma suyu buharlaştırıcılıdır. Yoğuşma suyu borusu gerektirmez. Ağırlığı 97,5 kg'dır.

Anatomi, Adli Tıp, Patoloji konularında özel ürünlerle Türkiye'de hizmetinizdeyiz !

Soğutma Sistemi Bilgileri :

Evaporatör, paslanmaz çelik ekspansiyon valfi, kollektör/dryer, basınç kontrolörü, 4 m uzunlukta elektrik besleme kablolu.

Soğutucu akışkan R407a

Güç ; AC 230 V / 50 Hz

+3 °C'de Soğutma Kapasitesi ; 1100 W

Gürültü Seviyesi ; 63 dB (A)

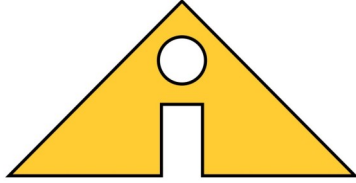
Tesisat Gereklilikleri ;

Düz zemin, kabin dışında mekan temizliği için su girişi, 230 V AC / 50 Hz elektrik beslemesi



Türkiye Genel Distribütörü

Altan Endüstriyel ve Laboratuvar Cihazları San. ve Tic. A.Ş.



Millet Caddesi, Fındıkzade Sokak, 11/1,

34270 Fındıkzade, İstanbul

Tel : +90 212 491 0504

Faks : +90 212 525 4827

E-posta : altanlab@altanlab.com

web : www.altanlab.com

Medis-Kugel GmbH

Bachstrasse 9

D - 35418 Buseck / Germany

Phone : 0049 / 6408 / 5035-0

Fax : 0049 / 6408 / 5035-15



http://www.medis-kugel.com

e-posta: info@medis-kugel.com

Yürürlükteki EN/DIN standartları ve ISO 9002 düzenlemelerine göre Almanya'da üretilmektedir !