



Genel Hastane Paslanmaz Çelik Ekipmanları / General Stainless Steel Hospital Equipments

TR / EN



Kurutmalı Endoskopi Dolabı Endoscope Cabinet (with Drying System)

MKED 6500

Ürünün Teknik Özellikleri:

- Paslanmaz çelik (AISI 304 Kalite) ana gövde,
- Aynı anda 7 – 9 - 11 adet endoskop cihazı saklama kapasitesi,
- LCD grafik ekran üzerinden kontrol edilebilen ara yüz,
- Isı, zaman ve nem parametrelerini dijital olarak izleme,
- Zaman ve ısı seçenekleri üzerinden ayarlanabilen çalışma düzeni,
- Sık kullanılan değerler için 4 adet hazır program,
- Kabin iç温isini 25°C - 40°C 'ye sabitleme,
- PTC sistemi kurutma fani ile düşük enerji, yüksek ısı, hızlı kurutma,
- Isı artışlarını önlemek için 2 adet bağımsız emniyet ısı sigortası,
- Kurutma fani girişinde ortamındaki tozut tanınır sökütüp yıkabilir filtre,
- Sessiz çalışan, gürültüsüz ve titreşimsiz fan sistemi,
- Kapı ile senkronize çalışan ışık (LED) ve UV sistemi,
- En etkili dalga boyunca çalışan UVC sistemi (254 NM) (Opsiyonel),
- En etkili dalga boyunca çalışan UV sistemi (254 NM),
- Kullanıcı dostu emniyet sistemleri (Kapı açık konumda UV çalışmaz),
- Ultraviyole işin geçişini engelleyen 6 mm. temperli cam kapı,
- Skop iç kanallarını kurutan anti bakteriyel filtre edilmiş 110 cm uzunluğunda hava çıkışları
- Skop iç kanallarını kurutan anti bakteriyel filtre edilmiş 6 hava çıkışı,
- Kullanıcı dostu, sessiz çalışan ve 360° dönen endoskop askı sistemi,
- Kolayca çıkarılıp temizlenebilen endoskop asma yuvaları,
- Alt ve orta kısımlarda ayarlanabilir askılı tutma aparatları,
- Endoskoplara rahat erişim için ön tarafta basamak,
- İkibölmünden oluşan kilitlenebilir ön kapak,
- Nem çıkış için kalıp baskı hava çıkış menfezleri,
- Dolap altında biriken suyu toplama haznesi,
- Kolay taşıma için (kilitlenebilir) dört teker,
- 220 V, azami 1,5 KW çalışma gücü,
- Ebatlar (ExBxY): 700x870x2200 mm.
- CE ve TSEK belgeleri ve uygunluk sertifikaları.

Ek Özellikler;

- En etkili UVC dalga boyunca çalışan SPS (Skop Koruma Sistemi) sistemi (254 NM), UVC ışının skoplara direkt nüfusunu menfez ile koruma,
- Yazıcı opsiyonlu (Veri akışı ve kullanıcı bilgisi),
- 6 kişiye kadar tanımlamalı RFID sistemi
- Kolonoskop ile uyumlu dizayn

Technical Characteristics of the Product:

- Stainless Steel (AISI 304 Quality) main body,
- 7 – 9 - 11 endoscope device storage capacity simultaneously,
- Interface that can be controlled through LCD graphical screen,
- Digital tracking opportunity for heat, humidity and time parameters,
- Operation order can be adjusted through time and heat options,
- 4 ready program for frequently used values,
- Internal temperature of cabinet can be fixed between 25°C - 40°C,
- Low energy, high heat, rapid drying through PTC system drying fan,
- 2 independent safety heat fuse in order to prevent heat increase,
- Replaceable and washable filter located at inlet of drying fan that holds environment dust,
- Silent and non-vibrating fan system,
- Light (LED) and UV system synchronous with door,
- UV system that operates through out the most effective wave (254 NM)(Optional),
- UV system that operates through out the most effective wave (254 NM),
- User friendly safety systems (UV does not operate when door is open),
- 6 mm. thick tempered glass door that prevent transmission of ultraviolet light,
- 6 anti bacterial and filtered air discharges that dries internal channels of scope,
- Anti bacterial and filtered air discharges with the length of 110 cm that dries internal channels of scope
- User friendly, silent operating and 360° rotating endoscope hanging,
- Easily removable and clearable endoscope hanging housings,
- Bottom and middle parts adjustable suspended holding apparatuses,
- Step located at the front side in order to provide easy access to endoscopes,
- Two-part lockable front cover,
- Die pressed air discharge grills for humidity discharge,
- Drainage chamber for water accumulated under the cabinet,
- (Lockable) four wheels for easy transportation,
- 220 V, maximum 1,5 KW operating power,
- Dimensions: (WxLxH): 700x870x2200 mm.
- CE and TSEK certificates and certificates of compliance.

Additional Features:

- SPS (Scope Protection System) system that operates through out the most effective UV wave (254 NM). Grill for preventing the scopes from the direct penetration of UVC light.
- Printer (Providing data and user information)
- RFID system with the identifying up to 6 people.
- Compatible design with colonoscopy



mixta

www.mixta.com.tr