

# mixta

Mixta; üretimini yaptığı her ürünü sağlıklı, huzurlu ve mutlu bir gelecek için tasarlar...

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 ısısını 25°C - 40°C'ye sabitleme,
- PTC sistemli kurutma fanı ile düşük enerji, yüksek ısı, hızlı kurutma,
- Isı artışlarını önlemek için 2 adet bağımsız emniyet ısı sigortası,
- Kurutma fanı girişinde ortamdaki tozu tutan sökülüp yıkanabilir filtre,
- Sessiz çalışan, gürültüsüz ve titreşimsiz fan sistemi,
- Kapı ile senkronize çalışan ışık (LED) ve UV sistemi,
- En etkili dalga boyunca çalışan UV sistemi (254 NM),
- Kullanıcı dostu emniyet sistemleri (Kapı açık konumda UV çalışmaz),
- Ultraviyole ışın geçişini engelleyen 6 mm. temperli cam kapı,
- Skop iç kanallarını kurutan anti bakteriyel filtre edilmiş 4 hava çıkışı,
- Kullanıcı dostu, sessiz çalışan ve 360° dönebilen endoskop askı sistemi,
- Kolayca çıkarılıp temizlenebilen endoskop asma yuvaları,
- Alt ve orta kısımlarda ayarlanabilir askılı tutma aparatları,
- Endoskoplara rahat erişim için ön tarafta basamak,
- İki bölümden oluşan kilitlenebilir ön kapak,
- Nem çıkışı 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.

#### 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),
- User friendly safety systems (UV does not operate when door is open),
- 6 mm. thick tempered glass door that prevent transmission of ultraviolet light,
- 4 anti bacterial and filtered air discharges 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.



mixta

[www.mixta.com.tr](http://www.mixta.com.tr)