

Diş Hekimliği Fakülteleri, Hastaneleri,
Ağız ve Diş Sağlığı Merkezleri ve Poliklinikler İçin
MERKEZİ DENTAL AEROSOL ASPIRATÖR SİSTEMLERİ



Merkezi Dental Kompresör ve Aspiratör Sistemleri Teknik Alt Yapı Uygulamaları 1994 Yılından Bu Yana DMS Güvencesi İle TÜRKİYE'de

DMS Marka Merkezi Dental Kompresör ve Aspiratör Sistemleri Teknik Altyapı Uygulamaları



Merkezi Dental Kompresör ve Aspiratör Sistemleri Teknik Altyapı Uygulamaları

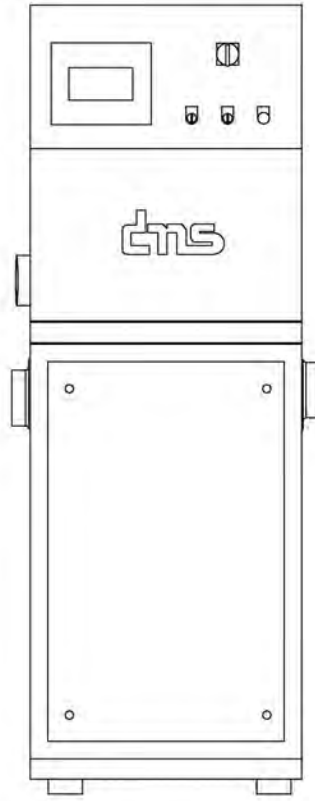


Referanslar;

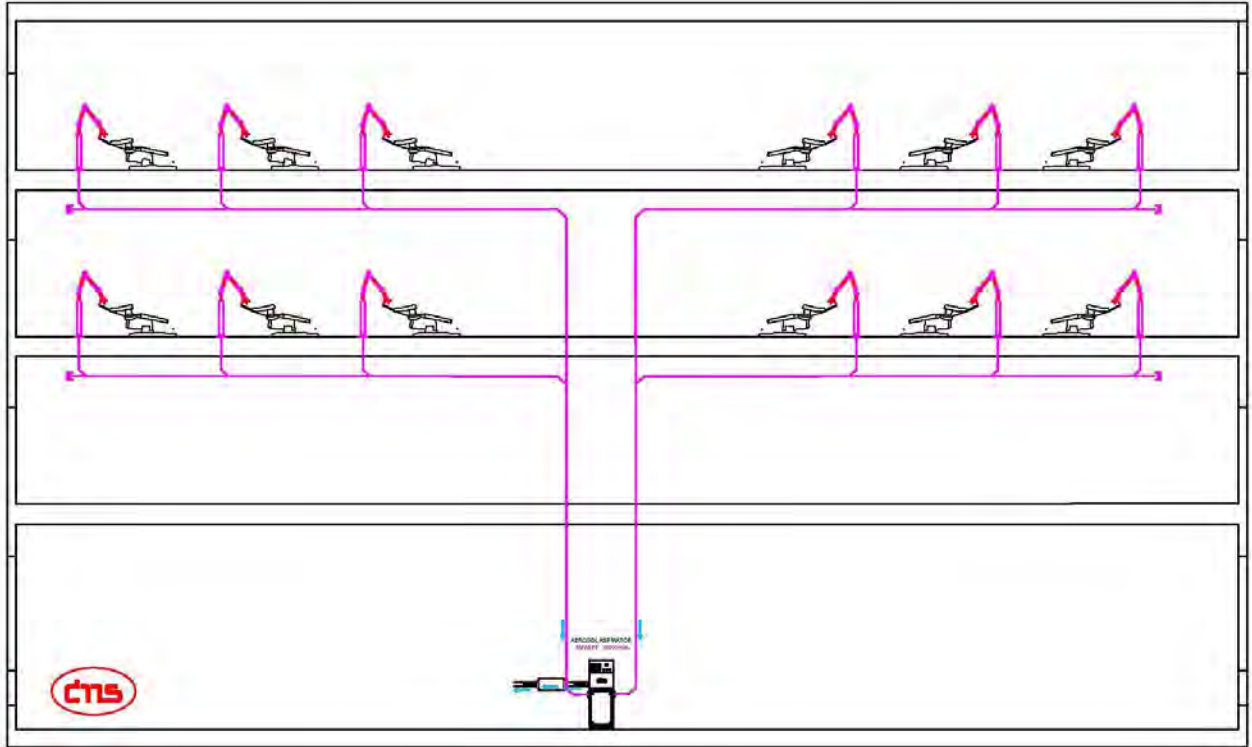
Danışmanlık, proje, uygulama ve cihaz tedarikleri süreçlerinin tamamı ile gerçekleştirilmiş olup **DMS** tarafından sağlanan Emek ve Alın teri ile bütünleşmiştir.

Ülkemizde **1980** yılından bu yana her ölçekteki diş hekimliği eğitim ve hizmet birimlerinin **danışmanlık**, planlama, **projelendirme** ve nitelikli teknolojiler ile **uygulama** hizmetlerini mevzuat ve standartlar çerçevesinde güvenli **teknik alt yapı uygulaması** ile gerçekleştiren **önder kuruluştur**

Kuruluşumuzdan bu güne **binlerce muayenehaneye** ürün ve hizmet desteği verirken özellikle muayenehane **teknik altyapılarının önemini vurgulayarak** hijyen teknolojileri ve **çalışma güvenliği** bilincini geliştirmeye yönelik sektör gündeminin **ön sıralarında olduk**



MERKEZİ DENTAL
AEROSOL ASPIRATÖR



MERKEZİ DENTAL AEROSOL ASPIRATÖR SİSTEMİ AKIŞ ŞEMASI

Diş HEKİMLİĞİ ÇALIŞMA ORTAMLARININ HİJYEN GÜVENLİĞİ



MERKEZİ DENTAL
AEROSOL
ASPIRATÖR



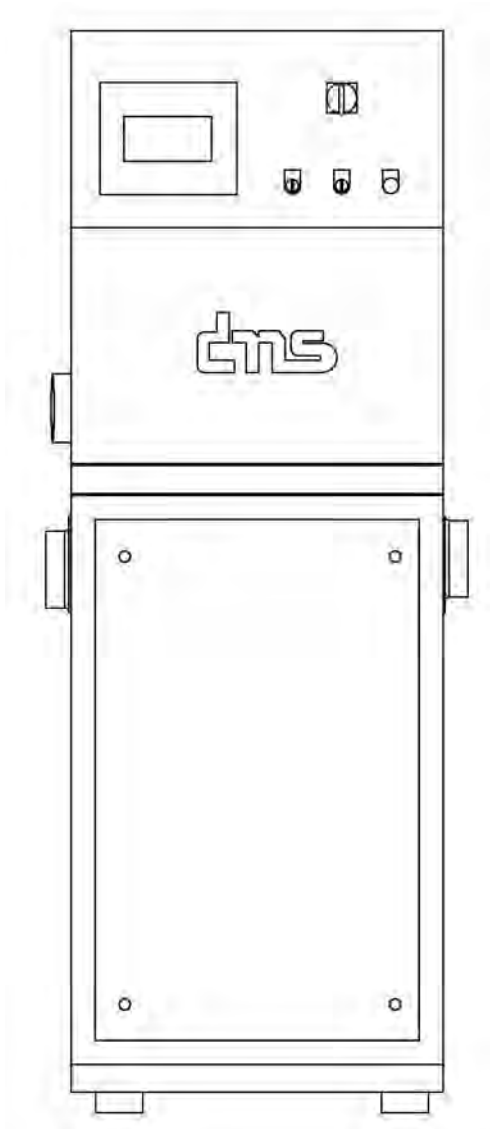
Muayenehanelerden Polikliniklere, Diş Hastanelerine ve Diş Hekimliği Fakültelerine kadar ülkemizde, serbest ya da kamuda çalışan tüm Diş Hekimlerimizi ve Diş teknisyenlerimizi ilgilendiren bir konudur;

Teknik Veriler

8020-30 DAA SERİSİ KLİNİK ASPİRATÖR SİSTEMLERİ	8020-30 / DAA 25000	8020-30 / DAA 50000	8020-30 / DAA 75000	8020-30 / DAA 100000
MOTOR SAYISI	1	1	1	1
VOLTAJ (V)	400 V (3~)	400 V (3~)	400 V (3~)	400 V (3~)
FREKANS (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
GÜÇ DEĞERLERİ (Kw)	3	10,5	15	15
BASINÇ (Pa)	8900	15500	12700	8800
ASPIRASYON KAPASİTESİ (LİT. / DAK.)	25000	51500	75000	102000
SES SEVİYESİ (dB(A))	73	75	79	83
TEDAVİ ÜNİTESİ SAYISI K.P. %100	8	17	25	34
TEDAVİ ÜNİTESİ SAYISI K.P. %70	12	24	36	48

Ses seviyesi çalışma ortamının akustik durumuna bağlı + - 1.5 dB(A) farklılık yaratabilir.

8020-30 DAA SERİSİ MERKEZİ DENTAL AEROSOL ASPIRATÖR MODELLERİ



8020-30 DAA 25000

8020-30 DAA 50000

8020-30 DAA 75000

8020-30 DAA 100000

8020-30 DAA SERİSİ MERKEZİ DENTAL AEROSOL ASPIRATÖR SİSTEMİ

DENTAL GEREKSİNİMLERİ SAĞLAYACAK
TEKNOLOJİ VE ÖZGÜN TASARIM

Aerosolden, Partikülden, Gürültüden, özellikle servis, bakım ve hijyen riskinden arındırılmış güvenli çalışma ortamı sağlar.

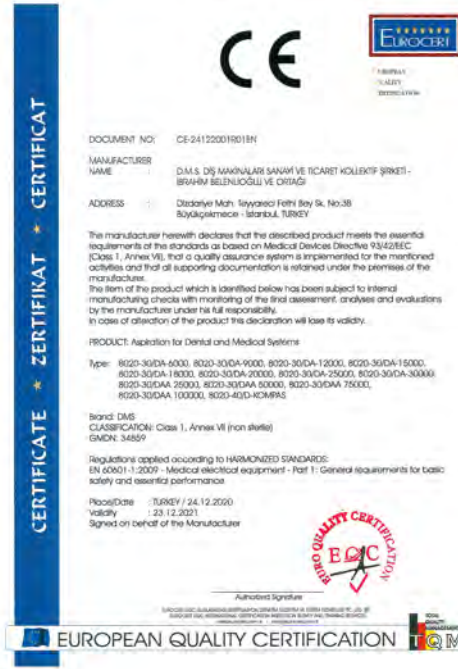


Dokunmatik kullanma ve izleme ekranı üzerinden servis ve bakım bilgileri, hata sinyalleri, ortam hava şartları ve motor çalışma performansı izlenebilir. Ayrıca çalışma günü ve saatleri ekran üzerinden ayarlanabilir ve güvenli bir otomasyon sağlar. Merkezi dental kompresör ve aspiratör sistemlerinin hata sinyallerini ekrana yansıtma özelliği vardır.



MERKEZİ DENTAL
AEROSOL ASPIRATÖR

Ayrıca elektronik zamanlama sistemi ile gecikmeli olarak kapatılabilir. Böylece Aerosol transfer işlemi devam ettirilip aerosol havası merkezde toplanabilir.



DMS

Diş HEKİMLİĞİ MAKİNALARI SANAYİ VE TİC. KOLL. ŞTİ
TELEFON: 0212 210 13 34 E-POSTA: bilgi@dmsdental.com.tr
www.dmsdental.com.tr www.dmsteknik.com
www.dmsorg.com