

Zuschneidetisch Doppelarbeitsplatz Elektrisch höhenverstellbar



Spezialarbeitstisch für garantiert schadstofffreies Arbeiten beim Zuschneiden und Präparieren histologischer Präparate. Ist auch für kleine Sektionen geeignet. Die Luft wird über der gesamten Arbeitsfläche nach unten abgesaugt, dadurch ist eine optimale Beseitigung gesundheitsschädlicher Dämpfe gewährleistet. Die MAK-Werte für Formalin werden im gesamten Absaugbereich unterschritten. Der Zuschneidetisch ist an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen.

- Doppelarbeitsplatz mit sehr großer Tischfläche
- Komplette Konstruktion aus geschliffenem Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)
- Stabiler Selbsttragender Unterbau mit verstellbaren Füßen
- Stufenlos über einen eingebauten Elektroantrieb von 750 bis 1000 mm höhenverstellbar
- Arbeitsfläche mit nahtlos eingeschweißtem Becken 400 x 400 x 200 mm mit Luftabsaugung
- Mischbatterie mit ausziehbarer Handbrause
- Sehr stabile perforierte Einlegebleche (ca. 10 mm tiefer als Rand) Lochung D17, T60
- Luftgeschwindigkeit an den perforierten Einlegeblechen min. 0,4 m/sec
- Integrierter Abluftstutzen mit Volumenstromregelung
- Integrierte Sprinkleranlage unterhalb der perforierten Einlegebleche mit Regelventil
- Formalinausguss mit Siebeinsatz
- Anschlussstutzen für Abluft wahlweise rechts oder links

Technische Details:

Maße B/T/H:	1500 x 1000 x 750 / 1000 mm
Abluftmenge:	Min. 1000 m ³ /h
Material:	Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Perforierte Arbeitsfläche:	ca. 960 x 920 mm
Kalt- / Warmwasseranschluss:	DN 15
Abwasseranschluss:	DN 50
Abluftanschluss:	DN 250
Typ:	UCS-E-1500-D
Artikel-Nr.:	060.100.015

Weitere Modelle siehe Rückseite

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Hermann-Köhl-Str. 2A
DE – 93049 Regensburg

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■

Zuschneidetisch Doppelarbeitsplatz

Elektrisch höhenverstellbar - Weitere Modelle

Modell UCS-E-1750-D:

Maße B/T/H:	1750 x 1000 x 750 / 1000 mm
Abluftmenge:	Min. 1300 m ³ /h
Material:	Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Perforierte Arbeitsfläche:	ca. 1210 x 920 mm
Kalt- / Warmwasseranschluss:	DN 15
Abwasseranschluss:	DN 50
Abluftanschluss:	DN 250
Typ:	UCS-E-1750-D
Artikel-Nr.:	060.100.025

Modell UCS-E-2000-D:

Maße B/T/H:	2000 x 1000 x 750 mm
Abluftmenge:	Min. 1600 m ³ /h
Material:	Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Perforierte Arbeitsfläche:	ca. 1460 x 920 mm
Kalt- / Warmwasseranschluss:	DN 15
Abwasseranschluss:	DN 50
Abluftanschluss:	DN 250
Typ:	UCS-E-2000-D
Artikel-Nr.:	060.100.035

Modell UCS-E-2250-D:

Maße B/T/H:	2250 x 1000 x 750 mm
Abluftmenge:	Min. 1900 m ³ /h
Material:	Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Perforierte Arbeitsfläche:	ca. 1700 x 920 mm
Kalt- / Warmwasseranschluss:	DN 15
Abwasseranschluss:	DN 50
Abluftanschluss:	DN 250
Typ:	UCS-E-2250-D
Artikel-Nr.:	060.100.050

Modell UCS-E-2500-D:

Maße B/T/H:	2500 x 1000 x 750 mm
Abluftmenge:	Min. 2200 m ³ /h
Material:	Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)
Perforierte Arbeitsfläche:	ca. 1960 x 920 mm
Kalt- / Warmwasseranschluss:	DN 15
Abwasseranschluss:	DN 50
Abluftanschluss:	DN 250
Typ:	UCS-E-2500-D
Artikel-Nr.:	060.100.055

KUGEL Medizintechnik Vertriebs GmbH
Hermann-Köhl-Str. 2A
DE – 93049 Regensburg

Telefon 09 41/20 86 48-0
Telefax 09 41/20 86 48-29
www.KUGEL-medical.de



KUGEL
medical
■ ■ ■ ■