# Zuschneidetisch Doppelarbeitsplatz Elektrisch höhenverstellbar



Spezialarbeitstisch für garantiertes 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 m³/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



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





# Zuschneidetisch Doppelarbeitsplatz Elektrisch höhenverstellbar

#### Modell UCS-E-1750-D:

1750 x 1000 x 750 / 1000 mm Maße B/T/H:

Min. 1300 m<sup>3</sup>/h Abluftmenge:

Geschliffenes Edelstahl (1.4301 - ANSI 304) Material:

Perforierte Arbeitsfläche: ca. 1210 x 920 mm

**DN 15** Kalt- / Warmwasseranschluss: 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 / 1000 mm

Abluftmenge: Min. 1600 m<sup>3</sup>/h

Geschliffenes Edelstahl (1.4301 - ANSI 304) Material:

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:

2250 x 1000 x 750 / 1000 mm Maße B/T/H:

Min. 1900 m<sup>3</sup>/h Abluftmenge:

Geschliffenes Edelstahl (1.4301 - ANSI 304) Material:

Perforierte Arbeitsfläche: ca. 1700 x 920 mm

Kalt- / Warmwasseranschluss: DN 15 Abwasseranschluss: DN 50 Abluftanschluss: DN 250 UCS-E-2250-D Typ: Artikel-Nr.: 060.100.050

### Modell UCS-E-2500-D:

2500 x 1000 x 750 / 1000 mm Maße B/T/H:

Min. 2200 m<sup>3</sup>/h Abluftmenge:

Geschliffenes Edelstahl (1.4301 - ANSI 304) Material:

Telefon 09 41/20 86 48-0

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



Telefax 09 41/20 86 48-29 DE - 93049 Regensburg www.KUGEL-medical.de



