Zuschneidetisch Wandarbeitsplatz



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.

- Komplette Konstruktion aus geschliffenem Edelstahl (Material Nr. 1.4301 ANSI 304)
- Stabiler Selbsttragender Unterbau mit verstellbaren Füßen
- Geringe Bauhöhe des Oberaufbaues dadurch große Beinfreiheit
- 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: $1500 \times 750 \times 750 \text{ mm}$ Abluftmenge: Min. 750 m³/h

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Perforierte Arbeitsfläche: ca. 960 x 670 mm

Kalt- / Warmwasseranschluss: DN 15
Abwasseranschluss: DN 50
Abluftanschluss: DN 200
Typ: UCS-1500
Artikel-Nr.: 060.010.010

Weitere Modelle siehe Rückseite



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





Zuschneidetisch Wandarbeitsplatz

Modell UCS-1750:

Maße B/T/H: $1750 \times 750 \times 750 \text{ mm}$ Abluftmenge: Min. 950 m³/h

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Perforierte Arbeitsfläche: ca. 1210 x 670 mm

Kalt- / Warmwasseranschluss: DN 15
Abwasseranschluss: DN 50
Abluftanschluss: DN 250
Typ: UCS-1750
Artikel-Nr.: 060.010.020

Modell UCS-2000:

Maße B/T/H: 2000 x 750 x 750 mm Abluftmenge: Min. 1100 m 3 /h

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Perforierte Arbeitsfläche: ca. 1460 x 670 mm

Kalt- / Warmwasseranschluss: DN 15
Abwasseranschluss: DN 50
Abluftanschluss: DN 250
Typ: UCS-2000
Artikel-Nr.: 060.010.030

Modell UCS-2250:

Maße B/T/H: 2250 x 750 x 750 mm Abluftmenge: Min. 1200 m³/h

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Perforierte Arbeitsfläche: ca. 1700 x 670 mm

Kalt- / Warmwasseranschluss: DN 15
Abwasseranschluss: DN 50
Abluftanschluss: DN 250
Typ: UCS-2250
Artikel-Nr.: 060.010.037

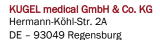
Modell UCS-2500:

Maße B/T/H: $2500 \times 750 \times 750 \text{ mm}$ Abluftmenge: Min. $1500 \text{ m}^3/\text{h}$

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Perforierte Arbeitsfläche: ca. 1960 x 670 mm

Kalt- / Warmwasseranschluss: DN 15
Abwasseranschluss: DN 50
Abluftanschluss: DN 250
Typ: UCS-2500
Artikel-Nr.: 060.010.040



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



