

Zuschneidetisch Wandarbeitsplatz



Spezialarbeitstisch für garantiertes schadstoffreies 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 Abgabebereich 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 x 750 x 750 mm
Abluftmenge:	Min. 750 m ³ /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

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 Wandarbeitsplatz

Weitere Modelle

Modell UCS-1750:

Maße B/T/H:	1750 x 750 x 750 mm
Abluftmenge:	Min. 950 m ³ /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 m ³ /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 x 750 x 750 mm
Abluftmenge:	Min. 1500 m ³ /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