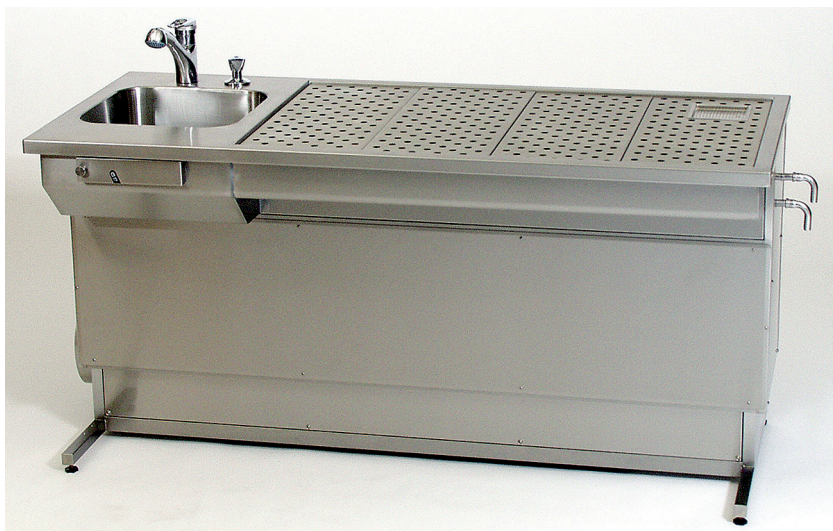


# Zuschneidetisch Wandarbeitsplatz Elektrisch höhenverstellbar



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.

- 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 (Position frei wählbar)
- Anschlussstutzen für Abluft wahlweise rechts oder links

## Technische Details:

Maße B/T/H:	1500 x 750 x 750 / 1000 mm
Abluftmenge:	Min. 750 m <sup>3</sup> /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-E-1500
Artikel-Nr.:	060.100.010

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](http://www.KUGEL-medical.de)



**KUGEL**  
medical  
■ ■ ■ ■

# Zuschneidetisch Wandarbeitsplatz

## Elektrisch höhenverstellbar - Weitere Modelle

### Modell UCS-1750:

Maße B/T/H:	1750 x 750 x 750 / 1000 mm
Abluftmenge:	Min. 950 m <sup>3</sup> /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-E-1750
Artikel-Nr.:	060.010.020

### Modell UCS-E-2000:

Maße B/T/H:	2000 x 750 x 750 / 1000 mm
Abluftmenge:	Min. 1100 m <sup>3</sup> /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-E-2000
Artikel-Nr.:	060.100.030

### Modell UCS-2250:

Maße B/T/H:	2250 x 750 x 750 / 1000 mm
Abluftmenge:	Min. 1200 m <sup>3</sup> /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-E-2250
Artikel-Nr.:	060.100.045

### Modell UCS-E-2500:

Maße B/T/H:	2500 x 750 x 750 / 1000 mm
Abluftmenge:	Min. 1500 m <sup>3</sup> /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-E-2500
Artikel-Nr.:	060.100.040

**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](http://www.KUGEL-medical.de)



**KUGEL**  
medical  
■ ■ ■ ■