### WIR SCHAFFEN LÖSUNGEN.

# Einrichtungen für den Sektionsbereich





### Seziertisch ST 10/100 Dreh – und höhenverstellbar



Seziertisch ST 10/100 mit zusätzlicher Einhebelmischbatterie am Becken

Der Seziertisch steht auf einer Mittelsäule, die nach rechts und links um je 180° drehbar und von 750 – 1050 mm höhenverstellbar ist. Der Tisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeiteten Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung und ein Gefälle zum Ablauf hin und hat eine komplett geschlossene Unterseite mit wasserfester Antidröhnunterleimung. Der Ablauf wird mit einem Restesiebeinsatz geliefert. Alle Versorgungsmedien verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar.

#### Der Seziertisch ST 10/100 enthält folgende Merkmale:

- Taster AUF/AB zur Höhenverstellung über einen eingebauten elektromechanischen Antrieb
- Schnellspanngriff zur Fixierung der Drehbewegung
- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- · 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 850 x 750 / 1050 mm Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

 Hub-Tragkraft:
 300 kg

 Typ:
 ST 10/100

 Artikel-Nr.:
 010.010.100

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg





### Seziertisch ST 10/150 Höhenverstellbar



Dargestelltes Model ST 10/100 mit zusätzlicher Einhebelmischbatterie am Becken

Der Seziertisch steht auf einer Mittelsäule, die von 750 - 1050 mm höhenverstellbar ist. Der Tisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 - ANSI 304) gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeitetem Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung, ein Gefälle zum Ablauf hin und eine komplett geschlossene Unterseite mit wasserfester Antidröhnunterleimung. Der Ablauf wird mit einem Restesiebeinsatz geliefert. Alle Versorgungsmedien verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar.

#### Der Seziertisch ST 10/150 enthält folgende Merkmale:

- Taster AUF/AB zur Höhenverstellung über einen eingebauten elektromechanischen Antrieb
- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 850 x 750 / 1050 mm Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

Hub-Tragkraft: 300 kg ST 10/150 Typ: Artikel-Nr.: 010.010.150

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg





### Seziertisch ST 10/200 - Drehbar



Dargestelltes Model ST 10/100 mit zusätzlicher Einhebelmischbatterie am Becken

Der Seziertisch steht auf einer Mittelsäule die nach rechts und links um je 180° drehbar ist. Der Tisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeitetem Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung und ein Gefälle zum Ablauf hin und hat eine komplett geschlossene Unterseite mit wasserfester Antidröhnunterleimung. Der Ablauf wird mit einem Restesiebeinsatz geliefert. Alle Versorgungsmedien verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar.

#### Der Seziertisch ST 10/200 enthält folgende Merkmale:

- Schnellspanngriff zur Fixierung der Drehbewegung
- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 850 x 850 mm Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

 Hub-Tragkraft:
 300 kg

 Typ:
 ST 10/200

 Artikel-Nr.:
 010.010.200

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch ST 10/300 Feststehende Ausführung



Dargestelltes Model ST 10/100 mit zusätzlicher Einhebelmischbatterie am Becken

Der Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeitetem Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung, ein Gefälle zum Ablauf hin und eine komplett geschlossene Unterseite mit wasserfester Antidröhnunterleimung. Der Ablauf wird mit einem Restesiebeinsatz geliefert. Alle Versorgungsmedien verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar.

#### Der Seziertisch ST 10/300 enthält folgende Merkmale:

- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H:  $2600 \times 850 \times 850 \text{ mm}$  Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

 Hub-Tragkraft:
 300 kg

 Typ:
 ST 10/300

 Artikel-Nr.:
 010.010.300

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858

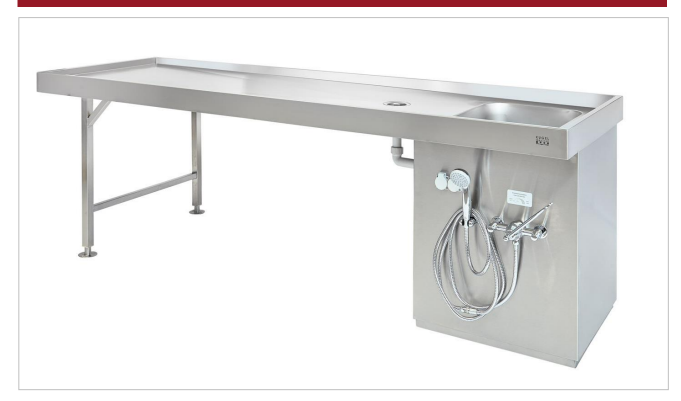
KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch ST 10/350 Feststehende Ausführung





Der Seziertisch ST 10/350 steht auf einer Installationssäule sowie auf einem Abstützfuß mit Höhenverstellung. Der Tisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeiteten Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil versehen. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung und ein Gefälle zum Ablauf hin. Der Ablauf der Auflagefläche ist mit dem Ablauf des Beckens verbunden. Die Medienanschlüsse liegen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar.

#### Der Seziertisch ST 10/350 enthält folgende Merkmale:

- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser
- 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung 230 Volt deutsche Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung innerhalb der Mediensäule sind bauseitig zu installieren
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 bzw. EN DIN 1717 sind bauseitig zu erfüllen

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 850 x 850 mm Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

Tragfähigkeit: max. 300 kg

Typ: ST 10/350

Artikel-Nr.: 010.010.350

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch ST 10/350 Feststehende Ausführung





Abnehmbare Ablagebox aus Edelstahl Maße B/T/H: 830 x 200 x 60 mm Typ: AB-ST350-830 Artikel-Nr.: 010.010.355

Körperauflagebleche aus Edelstahl Maße B/T/H: 830 x 200 x 60 mm Typ: KAB ST-10-30 Artikel-Nr.: 010.021.060



KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Seziertisch ST 10/400 Feststehende Ausführung



Der Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit Unterbau aus stabilen verwindungssteifen Edelstahlprofilen gefertigt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeitetem Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung und ein Gefälle zum Ablauf hin mit wasserfester Antidröhnunterleimung. Die Abläufe von Becken und Auflagefläche sind zusammengeführt, Lieferung inklusive Siphon.

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 750 x 850 mm

 Tragfähigkeit:
 max. 200 kg

 Typ:
 ST 10/400

 Artikel-Nr.:
 010.010.400

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Seziertisch ST 10/500 Fahrbare Ausführung



Der Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit Unterbau aus stabilen verwindungssteifen Edelstahlprofilen gefertigt. Der Unterbau ist mit 4 Vollgummirädern (D= 125 mm), 2 davon mit Feststeller, mit dauergeschmierten, wartungsfreien Spezialkugellagern ausgestattet. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Profilrand und einem nahtlos eingearbeitetem Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil und Siebeinsatz ausgestattet. Die Tischplatte hat eine diagonale Prägung, ein Gefälle zum Ablauf hin und eine wasserfeste Antidröhnunterleimung. Der Ablauf von Becken und Auflagefläche sind zusammengeführt, Lieferung inklusive Siphon.

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 750 x 850 mm

 Tragfähigkeit:
 max. 200 kg

 Typ:
 ST 10/500

 Artikel-Nr.:
 010.010.500

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Anatomie Seziertisch AST 10/700 mit Luftabsaugung



Anatomie Seziertisch AST 10/700 optional mit Arm- und Beinstützen und Halterung für Kanister

Der Seziertisch dient zur Minimierung der Formalinbelastung für Studenten und das Kurspersonal und ist an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen. Der Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit Unterbau aus stabilen verwindungssteifen Edelstahlprofilen sowie 4 Lenk- und feststellbaren Rädern angefertigt. An der schmalen Seite des Tisches wird eine Leichenmulde eingeschoben und mit einer Klappe selbstständig verschlossen. Umlaufend hat der Tisch einen ca. 10 mm breiten Spalt an dem die Konservierungsdämpfe abgesaugt werden. Die Oberfläche der Leichenmulde liegt 10 mm tiefer als die Tischoberkante. Unterhalb der Leichenmulde befindet sich eine Auffangwanne mit Prägung zum Ablauf. Der Abluftstutzen ist durch einen Abdeckhut vor dem Eindringen von Flüssigkeit geschützt.

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2180 x 720 x 850 mm

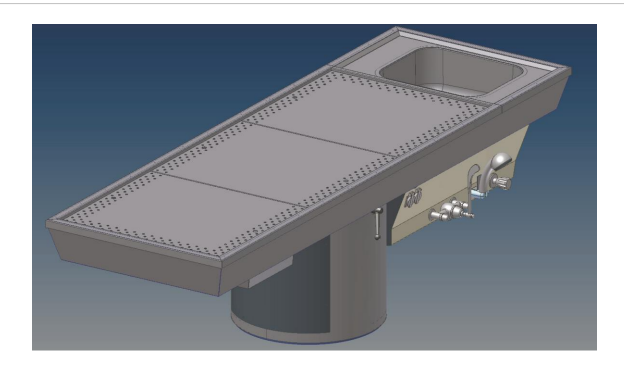
Tragfähigkeit: max. 200 kg
Abluftmenge: min. 750 m³
Abluftanschluss: DN 200
Typ: AST 10/700
Artikel-Nr.: 010.010.700

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch Dreh- und Höhenverstellbar mit Integrierter Luftabsaugung STV 10/100



Seziertisch auf Mittelsäule drehbar nach links und rechts um je 180°, höhenverstellbar von 750 - 1000 mm. Seziertisch komplett aus Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301) gefertigt. Über eine 3-teilige, herausnehmbare, perforierte Auflagefläche werden alle gesundheitsschädlichen Gerüche sicher nach unten abgesaugt. Ein nahtlos eingeschweißtes Organbecken (400 x 500 x 200 mm) mit umlaufendem Profilrand ist am Tischende angebracht. Wasserfeste Antidröhnunterleimung der Tischplatte. Unterseite komplett geschlossen. Mittelsäule mit Revisionsöffnung. Alle Versorgungsmedien verlaufen innerhalb der Mittelsäule. Über ein integriertes Sprinklersystem ist eine permanente Reinigung des Tisches gewährleistet. Alle Energieanschlüsse sowie der Abluftanschluss sind innerhalb des Sockels eingebaut. Der Tisch ist an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen, Abluftmenge min. 1000 m³/h.

#### Der Seziertisch STV 10/100 enthält folgende Merkmale:

- Taster AUF/AB zur Höhenverstellung (Höhenverstellung erfolgt mittels eines eingebauten elektromechanischem Antrieb)
- · Schnellspanngriff zur Fixierung der Drehbewegung
- Kniehebelmischbatterie mit für Kalt- und Warmwasser
- 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

Technische Details auf der Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch Dreh- und Höhenverstellbar mit Integrierter Luftabsaugung STV 10/100

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2600 x 850 x 750/1000 mm

Spannung: 230 Volt/1PH/50Hz

 Hub-Tragkraft:
 300 kg

 Typ:
 STV 10/100

 Artikel-Nr.:
 010.010.820

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858

Alternativ ist der Seziertisch STV 10/100 mit einer 3-teilig perforierten Auflagefläche mit Gefälle zum Ablauf hin, sowie mit einem herausnehmbaren großen Restsieb lieferbar.

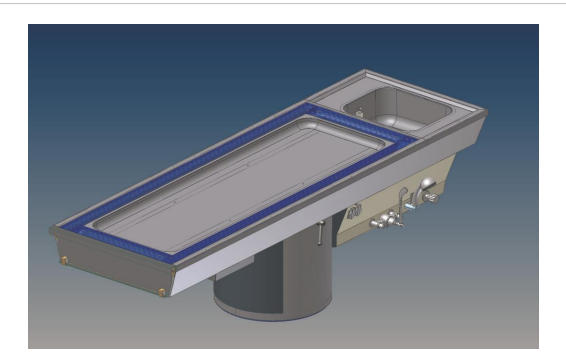


Typ: PAF-3-G Artikel-Nr.: 010.010.822





### Seziertisch mit Luftabsaugung STV 10/100 – ROLL-IN – Dreh und Höhenverstellbar



Seziertisch auf Mittelsäule drehbar nach links und rechts um je 180°, höhenverstellbar von 770 - 1070 mm. Seziertisch komplett aus Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301 –ANSI 304) gefertigt. Über eine umlaufende perforierte Lochblechauflage werden alle gesundheitsschädlichen Gerüche sicher nach unten abgesaugt. An der schmalen Seite des Tisches wird eine Leichenmulde eingeschoben und mit einer Klappe selbständig verschlossen. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Rand sowie mit einem Gefälle zum Restesieb (ebenfalls herausnehmbar) ausgestattet. Ein nahtlos eingeschweißtes Organbecken mit umlaufendem Profilrand ist am Tischende angebracht. Wasserfeste Antidröhnunterleimung der Tischplatte. Unterseite komplett geschlossen. Mittelsäule mit Revisionsöffnung. Alle Versorgungsmedien verlaufen innerhalb der Mittelsäule. Über ein integriertes Sprinklersystem ist eine permanente Reinigung des Tisches gewährleistet. Alle Energieanschlüsse sowie der Abluftanschluss sind innerhalb des Sockels eingebaut. Der Tisch ist an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen, Abluftmenge min. 1000 m³/h.

#### Der Seziertisch STV 10/100 Roll-in enthält die folgenden Merkmale:

- Taster AUF/AB zur Höhenverstellung (Höhenverstellung erfolgt mittels eines eingebauten elektromechanischem Antrieb)
- Schnellspanngriff zur Fixierung der Drehbewegung
- · Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser
- 3 m Brauseschlauch inkl. Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen
- Leichenmulde LM 80/100-AL nicht im Lieferumfang enthalten

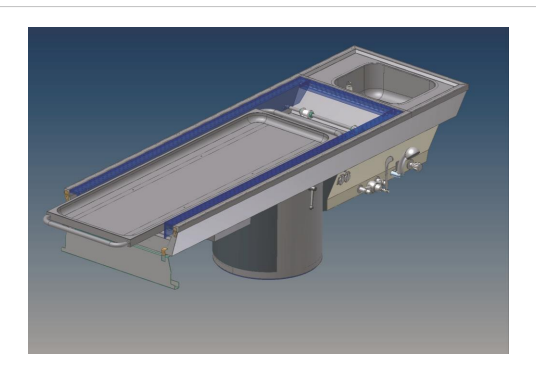
Technische Details auf der Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch mit Luftabsaugung STV 10/100 – ROLL-IN – Dreh und Höhenverstellbar



#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2656 x 850 x 770/1070 mm

Spannung: 230 Volt/1PH/50Hz

Hub-Tragfähigkeit: 300 kg

Typ: STV 10/100-Roll-in Artikel-Nr.: 010.010.880

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich – Artikel-Nr.: 010.010.858

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Seziertisch mit Luftabsaugung STV 10/800 Feststehende Ausführung



Der Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Über eine 3-teilige, herausnehmbare, perforierte Arbeitsfläche werden alle gesundheitsschädlichen Gerüche sicher nach unten abgesaugt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Rand und einem Gefälle zum herausnehmbaren Restesieb hin ausgestattet. Ein nahtlos eingeschweißtes Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil, Siebeinsatz und umlaufendem Profilrand ist am Tischende angebracht. Unterhalb der perforierten Auflagefläche ist eine Wanne mit Gefälle zum Ablauf zu finden. Über ein integriertes Sprinklersystem ist eine permanente Reinigung des Tisches gewährleistet. Alle Energieanschlüsse sowie der Abluftanschluss verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar. Der Tisch ist an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen.

#### Der Seziertisch STV 10/800 enthält folgende Merkmale:

- Mittelsäule mit 2 Revisionsöffnungen
- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- 3 m Brauseschlauch inkl. Schwerer Handbrause
- 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Regelventil für integrierte Sprinkleranlage
- 3-teilige Arbeitsplatte mit großem Restebecken / Siebeinsatz
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

Technische Details auf der Rückseite

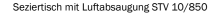
KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch mit Luftabsaugung STV 10/800 Feststehende Ausführung







Herausnehmbares Restebecken / Siebeinsatz

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H:  $2600 \times 850 \times 850 \text{ mm}$  Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz Abluftmenge: min.  $1000 \text{ m}^3/\text{h}$ 

Hub-Tragkraft: 300 kg

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Typ: STV 10/800 Artikel-Nr.: 010.010.800

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch mit Luftabsaugung STV 10/850 Höhenverstellbare Ausführung



Der Seziertisch steht auf einer Mittelsäule und ist von 750 – 1050 mm höhenverstellbar. Der Tisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Über eine 3-teilige, herausnehmbare, perforierte Arbeitsfläche werden alle gesundheitsschädlichen Gerüche sicher nach unten abgesaugt. Die Auflagefläche ist mit einem hohen umlaufenden Rand und einem Gefälle zum herausnehmbaren Restesieb ausgestattet. Ein nahtlos eingeschweißtes Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil, Siebeinsatz und umlaufendem Profilrand ist am Tischende angebracht. Unterhalb der perforierten Auflagefläche ist eine Wanne mit Gefälle zum Ablauf zu finden. Über ein integriertes Sprinklersystem ist eine permanente Reinigung des Tisches gewährleistet. Alle Energieanschlüsse sowie der Abluftanschluss verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar. Der Tisch ist an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen.

#### Der Seziertisch STV 10/850 enthält folgende Merkmale:

- Mittelsäule mit 2 Revisionsöffnungen
- Taster AUF/AB zur Höhenverstellung über einen eingebauten elektromechanischen Antrieb
- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- 3 m Brauseschlauch inkl. Schwerer Handbrause
- · 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Regelventil für integrierte Sprinkleranlage
- 3-teilige Arbeitsplatte mit großem Restebecken / Siebeinsatz
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen

Technische Details auf der Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Seziertisch mit Luftabsaugung STV 10/850 Höhenverstellbare Ausführung



#### **Technische Details:**

Maße L/B/H:  $2600 \times 850 \times 750 / 1050 \text{ mm}$  Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz Abluftmenge: min.  $1000 \text{ m}^3/\text{h}$ 

Abluftmenge: min. 10 Hub-Tragkraft: 300 kg

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

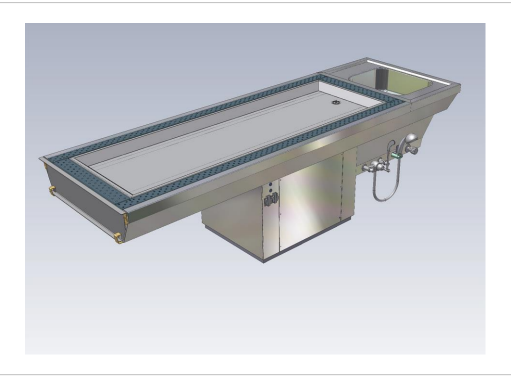
Typ: STV 10/850 Artikel-Nr.: 010.010.850

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858





### Seziertisch mit Luftabsaugung STV 10/850-ROLL-in Höhenverstellbare Ausführung



Der Seziertisch steht auf einer Mittelsäule, die von 770 – 1070 mm höhenverstellbar ist. Der Tisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Über eine 3-teilige, herausnehmbare, perforierte Arbeitsfläche werden alle gesundheitsschädlichen Gerüche sicher nach unten abgesaugt. An der schmalen Seite des Tisches wird eine Leichenmulde eingeschoben und mit einer Klappe selbstständig verschlossen. Unterhalb der perforierten Auflagefläche ist eine Wanne mit Gefälle zum Ablauf eingebaut. Ein nahtlos eingeschweißtes Organbecken 400 x 500 x 200 mm mit Standrohrventil, Siebeinsatz und umlaufendem Profilrand ist am Tischende angebracht. Alle Energieanschlüsse sowie der Abluftanschluss verlaufen innerhalb der Mittelsäule und sind über eine Revisionsöffnung jederzeit gut erreichbar. Der Tisch ist an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen.

#### Der Seziertisch STV 10-850-ROLL-IN enthält folgende Merkmale:

- Mittelsäule mit 2 Revisionsöffnungen
- Taster AUF/AB zur Höhenverstellung über einen eingebauten elektromechanischen Antrieb
- Kniehebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser an der Mittelsäule
- 3 m Brauseschlauch inkl. Schwerer Handbrause
- · 2 Steckdosen in wassergeschützter Ausführung
- Regelventil für integrierte Sprinkleranlage
- 3-teilige Arbeitsplatte mit großem Restebecken / Siebeinsatz
- Elektro- und Wasserversorgung vorinstalliert
- Die Sicherheitseinrichtungen für Trinkwasser nach DIN 1988 Teil 4 sind bauseitig zu erfüllen
- Leichenmulde LM 80/100-AL nicht im Lieferumfang enthalten

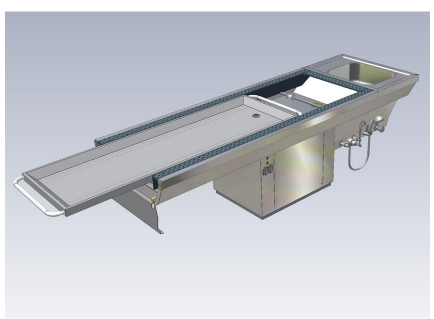
Technische Details auf der Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Seziertisch mit Luftabsaugung STV 10/850-ROLL-in Höhenverstellbare Ausführung



Seziertisch mit Luftabsaugung STV 10/850-ROLL-IN mit Leichenmulde LM 80/100-ABL

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2656 x 850 x 770 / 1070 mm Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

Abluftmenge: min. 1000 m<sup>3</sup>/h

Hub-Tragkraft: 300 kg

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Typ: STV 10/850-ROLL-IN

Artikel-Nr.: 010.010.870

Optional 450 kg Hub-Tragkraft gegen Aufpreis erhältlich - Artikel-Nr.: 010.010.858





### Konservierungstank fahrbar



Fahrbarer Konservierungstank aus Edelstahl inklusive:

- Klappdeckel
- Lenkrolle mit Richtungsfeststeller
- Leichenmulde für starke und leichte Entwässerung
- 2 Klappbügel mit Edelstahlseilen zum Anheben der Mulde. Eingebaute Schienen bringen die Leichenmulde nach unten.

#### **Technische Details:**

Maße (L/B/H): 2180 x 810 x 960

Tragfähigkeit: 200 kg Typ: IDT-S

Artikel Nr.: 019.300.028

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Wasch- und Seziertisch WT 10/650 Fixe Höhe 850 mm



Der Wasch- und Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) angefertigt. Die Tischplatte hat einen hohen umlaufenden Profilrand und ein Gefälle zum Ablauf hin. Der Unterbau ist mit 4 feststellbaren Vollgummirädern mit dauergeschmierten, wartungsfreien Spezialkugellagern ausgestattet.

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2200 x 750 x 850 mm

Material: Geschliffenes Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Tragfähigkeit:
 max. 200 kg

 Typ:
 WT 10/650

 Artikel-Nr.:
 010.010.650

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Wasch- und Seziertisch WT 10/655 Beidseitig manuell höhenverstellbar



Der Wasch- und Seziertisch ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) angefertigt. Die Tischplatte hat einen hohen umlaufenden Profilrand und ein Gefälle zum Ablauf hin. Der Unterbau ist mit 4 feststellbaren Vollgummirädern mit dauergeschmierten, wartungsfreien Spezialkugellagern ausgestattet. Der Tisch ist hinten und vorne manuell über einen Rastmechanismus von 750 bis 950 mm höhenverstellbar und kann alle 20 mm festgestellt werden.

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2200 x 750 x 750 / 950 mm

Material: Geschliffenes Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Tragfähigkeit:
 max. 200 kg

 Typ:
 WT 10/655

 Artikel-Nr.:
 010.010.655

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Waschtisch WT 10/670 - klappbar



Der Wasch- und Seziertisch WT 10/670 ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) angefertigt. Die Tischplatte hat einen hohen umlaufenden Profilrand und ein Gefälle zum Ablauf hin. Der klappbare Unterbau ist aus stabilen Edelstahlprofilen angefertigt und kann über eine einfache Verriegelung mühelos und schnell zusammengeklappt werden um den Tisch platzsparend zu verstauen

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2200 x 750 x 850 mm

Material: Geschliffenes Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

 Tragfähigkeit:
 max. 200 kg

 Typ:
 WT 10/670

 Artikel-Nr.:
 010.010.672

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





### Waschtisch WT 10/670 - klappbar





Füße des Waschtisch WT 10/670 eingeklappt



Waschtisch WT 10/670 mit Installationssäule INNS 10/680

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Installationssäule INSS 10/680



Die Installationssäule ist komplett aus geschliffenem Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) angefertigt und mit einer Kupplungseinheit zum Andocken an den Waschund Seziertisch WT 10/650 ausgestattet. Oben befindet sich eine glatte Arbeitsplatte mit nahtlos eingeschweißtem Waschbecken 500 x 400 x 200 mm inklusive Standrohrventil und einer Einhebelmischbatterie für Kalt- und Warmwasser. An der Linken Seite der Säule ist eine Einhebelmischbatterie mit 3 m Brauseschlauch und Handbrause montiert. An der rechten schmalen Seite ist eine Revisionsöffnung für Wartungsarbeiten vorgesehen.

## **Technische Details:**

Maße B/T/H: 900 x 550 x 850 mm

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Typ: INSS 10/680 Artikel-Nr.: 010.010.680

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Installationssäule INSS 10/680



Installationssäule INSS 10/680 mit großem Auffangtrichter



Auffangtrichter der Installationssäule mit Siebeisatz





# Anwendungsmöglichkeiten Installationssäule INSS 10/680



Installationssäule mit Wasch- und Seziertisch WT 10/650 Artikel Nr. 010.010.680 & 010.010.650



Installationssäule mit klappbarem Wasch- und Seziertisch WT 10/670 Artikel Nr. 010.010.680 & 010.010.672



Installationssäule mit Transportwagen TW 52/800-WTP Artikel Nr. 010.010.680 & 050.150.096

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Anwendungsmöglichkeiten Installationssäule INSS 10/680



Installationssäule mit Transportwagen TW 52/800 sowie Leichenmulde LM 80/100 Artikel Nr. 010.010.680 & 050.150.095 & 080.010.010



Installationssäule mit Transportwagen TW 52/500-WTP Artikel Nr. 010.010.680 & 050.150.075





## Wandarbeitsplatz TDS-5



Wandhängende Arbeitstischanlage TDS-5

Wandhängende Arbeitstischanlage passend zum Wasch- und Seziertisch WT 10/655 In Verbindung mit dem höhenverstellbaren Wasch- und Seziertisch WT 10/655 stellt dieser Spezialarbeitstisch ein Optimum an Arbeitskomfort speziell beim Sezieren und Präparieren dar. Für ein schadstofffreies Arbeiten beim Zuschneiden und Präparieren sorgt eine perforierte Arbeitsfläche. Die Luft wird hier direkt nach unten abgesaugt, dadurch ist eine optimale Beseitigung gesundheitsschädlicher Dämpfe gewährleistet. Der Wandarbeitsplatz ist an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen.

## Der Wandarbeitsplatz TDS-5 enthält folgende Merkmale:

- Komplette Konstruktion aus geschliffenem Edelstahl (Material Nr. 1.4301 ANSI 304)
- Perforierte Arbeitsfläche mit den Maßen 970 x 650 mm
- Sehr stabile perforierte Einlegebleche
- Integrierter Abluftstutzen mit Volumenstromregelung
- Integrierte Sprinkleranlage unterhalb der perforierten Einlegebleche mit Regelventil
- Mischbatterie mit ausziehbarer Handbrause
- Abgesenkte Arbeitsfläche mit nahtlos eingeschweißtem Becken 500 x 600 x 300 mm
- Oberaufbau mit integrierter Beleuchtung
- · Alle elektrischen und sanitären Installationen sind bereits vormontiert

Technische Details auf der Rückseite

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Wandarbeitsplatz TDS-5



Wandarbeitsplatz mit Wasch- und Seziertisch WT 10/655



Perforierte Arbeitsfläche



Ausziehbare Mischbatterie

#### **Technische Details:**

Maße L/B/H: 2150 x 750 x 400 / 1100 mm Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Zubehör für Sektionstische



Nackenstütze aus Kunststoff NS 10



Nackenstütze aus Edelstahl NS 20



Körperauflagebleche KAB ST-PER 10-30



Körperauflagebleche KAB-ST 10-30



Hydroaspirator am Seziertisch HS 100-RB-ST-UCS



Hydroaspirator lose HS-100





## Zubehör für Sektionstische



Abnehmbares Sprinklersystem am Seziertisch ASR-ST-1950



Sprinklerrohr mit Absperrventil ASR-ST-1950 Einhebelmischbatterie mit langem Arm EHMB-300



Organschneidetisch OST 10/1030





## Spezial-Zulufthaube ZU 10/900







Zulufthaube mit LED Leuchten sowie Videokamera (kundenspezifische Lösung)

Die Zulufthaube ist speziell für den Bereich oberhalb des Sektionstisches entwickelt worden. Die Zulufthaube besteht aus einer stabilen selbsttragenden Konstruktion aus gebürstetem Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit 4 Aufnahmepunkten, um die Zulufthaube über Gewindestangen oder Stahlseile an der Decke zu befestigen. Von unten verstellbare Luftlamellen gewährleisten einen optimalen und zugfreien Luftauslass. Ein Aufsteigen von Schadstoffen wird somit wirkungsvoll verhindert. Blendfrei eingebaute LED Leuchten mit sehr gleichmäßig verteilter Beleuchtungsfläche – Halbstrahlwinkel 2x44°. Die Zulufthaube ist an eine bauseitige Abluftanlage anzuschließen.

## **Technische Details:**

Material: Geschliffenes Edelstahl (1.4301 – ANSI 304)

Abmessungen B/H/T: 1000 x 2400 x 300 mm

Luftmenge:750 m³/hWurfweite:ca. 2,0 mDruckverlust:ca. 150 paLuftführung:regulierbarBeleuchtung:2 x 76 Watt

Helligkeit: ca. 6000 Lux bei 1,5 m Abstand

Lichtstrom: 2 x 9000 lm Farbtemperatur: ca. 4.000° Kelvin

Farbindex: >80 Halbstreuwinkel: 2x44°

Standardmäßig dimmbar (Dali)

KUGEL medical GmbH & Co. KG

Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg

Artikel-Nr.:

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

010.010.690





# Laminarflow-Zulufthaube LFZU 10/910 mit integrierter Beleuchtung



Laminarflow-Zulufthaube mit zusätzlicher Verblendung

Die Laminarflow-Zulufthaube ist speziell für den Bereich oberhalb des Sektionstisches entwickelt worden. Sie besteht aus einer stabilen selbsttragenden Konstruktion aus gebürstetem Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) mit 4 Aufnahmepunkten, um die Zulufthaube an der Decke zu befestigen. Mittels des Laminarflow-Systems wird die Zuluft gleichmäßig und zugfrei direkt auf den Seziertisch geführt und verhindert somit ein Aufsteigen von Schadstoffen. Die eingebauten Spezialleuchten ergeben ein gleichmäßig verteiltes Licht mit tageslichtähnlichem Farbton, absolut blend- und flimmerfrei.

## **Technische Details:**

Maße B/T/H: 1000 x 2400 x 400 mm

Luftmenge: 750 m³/h
Wurfweite: ca. 2,0 m
Druckverlust: ca. 40 pa

Luftführung: gleichmäßig über Laminarflow-System

Beleuchtung: 4 x 58 Watt

Helligkeit: ca. 2000 Lux bei 1,5 m Abstand

Farbtemperatur: ca. 5400 ° Kelvin
Spannung: 230 Volt / 1 Ph / 50 Hz
Luftanschluss: 2 x d= 200 mm

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Abfallzerkleinerer DIS 65





Der Leistungsstarke Abfallzerkleinerer kann im Waschbecken des Sezier- oder Zuschneidetisches eingebaut werden. Sehr stabile Ausführung mit Edelstahlmahlwerk, wartungsfreiem Hochleistungsmotor, pneumatischem Ein- und Ausschalter und Geräuschdämmung.

## **Technische Details:**

Spannung: 230 Volt/ 50 Hz
Leistung: 880 Watt
Maße: Durchmesser ca. 190 mm
Einbauhöhe ca. 320 mm

Typ: DIS 65
Artikel-Nr.: 010.010.080

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg





## Schlauchaufroller mit 6 m Schlauch



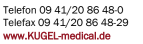
Der automatische Schlauchaufroller ist aus Aluminiumguss gefertigt und wird mit einem Schwenkbaren Auslaufbügel und Aluminiumfuß geliefert. Im Lieferumfang enthalten ist ein 6 m langer PVC-Schlauch mit Anschlagpuffer und eine robuste Handbrause mit handbetätigter Absperrung und Anschluss 1/2". Der Schlauch ist maximal mit einem Druck von 20 bar / 20°C belastbar.

### **Technische Details:**

Maße B/T/H: ca.  $350 \times 150 \times 350 \text{ mm}$ 

Typ: SAR-HBA-350 Artikel-Nr.: 010.010.067









## **Untersuchungsleuchte MF-13**







Foto oben: Bedienfeld Untersuchunasleuchte



Foto oben: Detail Leuchtkopf mit sterilisierbarem Griff

Mobile Untersuchungsleuchte mit 4-Fuß-SWING-Stativ.

Die Vielzahl computerberechneter facettierter Linsen gewährleistet Homogenität sowie geringste Schattigkeit im Leuchtfeld. Separat angeordnete Optiken mit je einem LED-Modul erzeugen jeweils ihr eigenes Leuchtfeld. Dies verstärkt die Kontrastwirkung und erhöht damit die Detailerkennung im Wundfeld. Insgesamt wird eine Lichtstärke bis zu 100.000 Lux erreicht. Zudem lässt die strömungsgünstige offene Ringform keinen Wärmestau im Kopfbereich zu und schafft so optimale Voraussetzungen für Laminar-Flow-Systeme. Mit dem Handgriff kann die Leuchte positionsgenau auf das Wundfeld eingestellt werden.

## Folgende Leuchtenfunktionen können elektronisch geregelt werden:

- Ein-/Ausschaltung
- Elektronische Helligkeitsregulierung

Durch Drehung des Handgriffs (abgebildeter sterilisierbarer Handgriff als Option gegen Aufpreis erhältlich) wird das Leuchtfeld fokussiert. Der fokussierbare Lichtstrahl ermöglicht ein punktuelles Ausleuchten tiefster Wundkanäle mit hoher Lichtintensität sowie eine exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die jeweilige Wundgröße.

Die Lebensdauer von mindestens 40.000 Betriebsstunden reduziert um ein Vielfaches die Kosten für den Austausch und Ersatz der bisher verwendeten Halogenlampen. Um teilweise mehr als 50% konnte der Stromverbrauch durch Einsatz der LED-Technik reduziert werden.

Im Vergleich zu den herkömmlich eingesetzten Leuchtmitteln (Halogenlampen) ist die LED-Technik um ein Vielfaches effektiver. Die Wärmeabstrahlung wird ohne aufwendige Filtertechnik auf ein Minimum reduziert. Die Erwärmung im Kopfbereich ist nahezu gleich null.

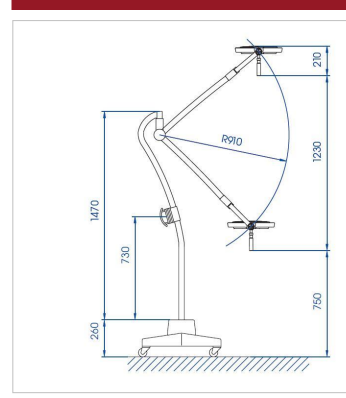
Technische Details siehe Rückseite...

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Untersuchungsleuchte MF-13



## **Technische Details:**

Beleuchtungsstärke in 1 m Abstand: 60.000 Lux

Farbwiedergabe-Index Ra (allgemein): 95 Farbwiedergabe-Index R9: 94

Farbtemperatur: 4.300 K

Fokussierbare Leuchtfeldgröße: 17 cm - Fix Fokus

 LED Lampe:
 28 W

 Netzanschluss:
 230 Volt

 Typ:
 MF-13

 Artikel Nr.:
 090.200.010

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg





# Untersuchungsleuchte – Deckenmodell DL-M13-F



Trafo im Leuchtengehäuse eingebaut, fokussierbar stufenlose Helligkeitsregulierung.

Die Vielzahl computerberechneter facettierter Linsen gewährleistet Homogenität sowie geringste Schattigkeit im Leuchtfeld. Separat angeordnete Optiken mit je einem LED-Modul erzeugen jeweils ihr eigenes Leuchtfeld. Dies verstärkt die Kontrastwirkung und erhöht damit die Detailerkennung im Wundfeld. Insgesamt wird eine Lichtstärke bis zu 100.000 Lux erreicht. Zudem lässt die strömungsgünstige offene Ringform keinen Wärmestau im Kopfbereich zu und schafft so optimale Voraussetzungen für Laminar-Flow-Systeme. Mit dem Handgriff kann die Leuchte positionsgenau auf das Wundfeld eingestellt werden.

## Folgende Leuchtenfunktionen können elektronisch geregelt werden:

- Ein-/Ausschaltung
- · Elektronische Helligkeitsregulierung

Durch Drehung des Handgriffs (abgebildeter sterilisierbarer Handgriff als Option gegen Aufpreis erhältlich) wird das Leuchtfeld fokussiert. Der fokussierbare Lichtstrahl ermöglicht ein punktuelles Ausleuchten tiefster Wundkanäle mit hoher Lichtintensität sowie eine exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die jeweilige Wundgröße.

Die Lebensdauer von mindestens 40.000 Betriebsstunden reduziert um ein Vielfaches die Kosten für den Austausch und Ersatz der bisher verwendeten Halogenlampen. Um teilweise mehr als 50% konnte der Stromverbrauch durch Einsatz der LED-Technik reduziert werden.

Im Vergleich zu den herkömmlich eingesetzten Leuchtmitteln (Halogenlampen) ist die LED-Technik um ein Vielfaches effektiver. Die Wärmeabstrahlung wird ohne aufwendige Filtertechnik auf ein Minimum reduziert. Die Erwärmung im Kopfbereich ist nahezu gleich null.

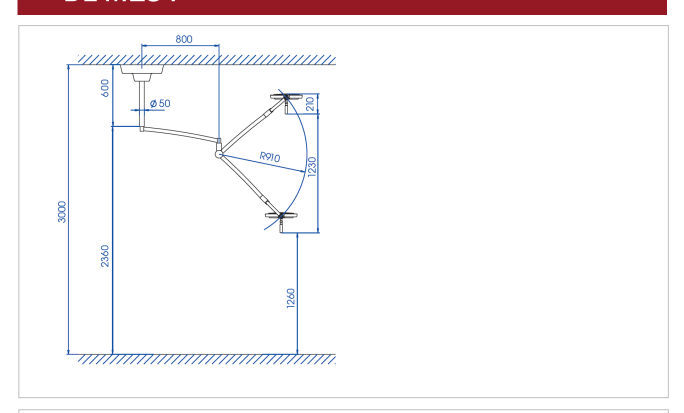
Technische Details siehe Rückseite...

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Untersuchungsleuchte – Deckenmodell DL-M13-F



#### **Technische Details:**

Beleuchtungsstärke /1 m: 70.000 Lux Farbwiedergabe-Index: Ra 95 Farbtemperatur: 4.300 K Leuchtfeldgröße/1m: 14-25 cm Leuchtenkörperdurchmesser: 33 cm

LED lampe: 24 V / 28 W / 1,2 A

Typ: DL-M13-F Artikel-Nr.: 090.200.020

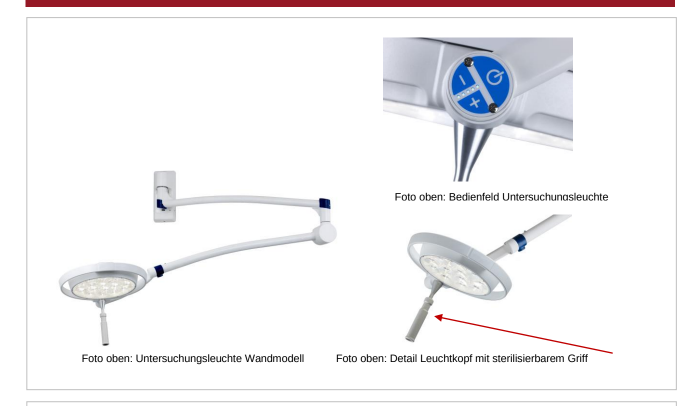
Lieferung inkl. Deckenverankerung für eine Raumhöhe von 3 m.

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Untersuchungsleuchte – Wandmodell WL-M13-F



Trafo im Leuchtengehäuse eingebaut, fokussierbar stufenlose Helligkeitsregulierung.

Die Vielzahl computerberechneter facettierter Linsen gewährleistet Homogenität sowie geringste Schattigkeit im Leuchtfeld. Separat angeordnete Optiken mit je einem LED-Modul erzeugen jeweils ihr eigenes Leuchtfeld. Dies verstärkt die Kontrastwirkung und erhöht damit die Detailerkennung im Wundfeld. Insgesamt wird eine Lichtstärke bis zu 100.000 Lux erreicht. Zudem lässt die strömungsgünstige offene Ringform keinen Wärmestau im Kopfbereich zu und schafft so optimale Voraussetzungen für Laminar-Flow-Systeme. Mit dem Handgriff kann die Leuchte positionsgenau auf das Wundfeld eingestellt werden.

## Folgende Leuchtenfunktionen können elektronisch geregelt werden:

- Ein-/Ausschaltung
- · Elektronische Helligkeitsregulierung

Durch Drehung des Handgriffs (abgebildeter sterilisierbarer Handgriff als Option gegen Aufpreis erhältlich) wird das Leuchtfeld fokussiert. Der fokussierbare Lichtstrahl ermöglicht ein punktuelles Ausleuchten tiefster Wundkanäle mit hoher Lichtintensität sowie eine exakte Anpassung des Leuchtfelddurchmessers an die jeweilige Wundgröße.

Die Lebensdauer von mindestens 40.000 Betriebsstunden reduziert um ein Vielfaches die Kosten für den Austausch und Ersatz der bisher verwendeten Halogenlampen. Um teilweise mehr als 50% konnte der Stromverbrauch durch Einsatz der LED-Technik reduziert werden.

Im Vergleich zu den herkömmlich eingesetzten Leuchtmitteln (Halogenlampen) ist die LED-Technik um ein Vielfaches effektiver. Die Wärmeabstrahlung wird ohne aufwendige Filtertechnik auf ein Minimum reduziert. Die Erwärmung im Kopfbereich ist nahezu gleich null.

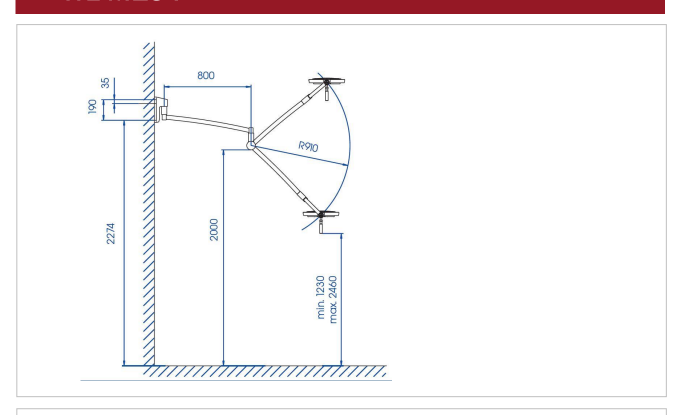
Technische Details siehe Rückseite...

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Untersuchungsleuchte – Wandmodell WL-M13-F



#### **Technische Details:**

Beleuchtungsstärke in 1 m Abstand: 70.000 Lux Farbwiedergabe-Index Ra: 95 Farbtemperatur: 4.300 K Leuchtfeldgröße/1m: 14-25 cm LED Lampe: 28 W Netzanschluss: 230 Volt Тур: WL-M13-F Artikel Nr.: 090.200.030

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## UVC Entkeimungssystem UVC-2004



UVC- Entkeimungssysteme sind seit vielen Jahren bewährte Geräte zur direkten und wirkungsvollen Raumluftdesinfektion. Ihren vornehmlichen Einsatz finden sie in Räumen mit besonders hohem Keimrisiko, beispielsweise in Laboren. Die Strahlungsleistung der D2004 Systeme ist äußerst hoch. Sie wirkt nicht nur auf das umgebende Raumluftvolumen, sondern auch auf Oberflächen. Gegensätzlich zu chemischen Verfahren besteht bei der UVC-Entkeimung nicht die Gefahr einer mutationsbedingten Resistenz der Organismen. UV-empfindliche Gegenstände und Produkte müssen vor der direkten Bestrahlung geschützt werden. Auch Personen dürfen sich nicht längere Zeit ohne Schutz in dem Bereich Aufhalten. Geräteeinheit mit einer High Efficiency UVC Röhre, 20 W (5,6 Watt)

#### **Technische Details:**

 Spannung:
 230 Volt/ 50 Hz

 Anschlusskabel:
 ca. 1,5 m

 Schutzart:
 IP 54

 Typ:
 UCV-2004

 Artikel-Nr.:
 040.400.010

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2A DE – 93049 Regensburg





## CleanCube Classic für 3D-Flächendesinfektion







CleanCube Classic mit Sprühkanone

Stellen Sie sich vor wie trockener Nebel alle Oberflächen ohne schädliche Rückstände benetzt. Dank der kontinuierlichen Luftführung, benetzt ein Nebel aus extrem feinen Tröpfchen alle zugänglichen Oberflächen im Raum. Keine Stellen werden ausgelassen, nicht einmal die schwer erreichbaren. Durch die extrem kleinen Partikel des Nebels, wird der Oberflächenkontakt erheblich erhöht und somit Bakterienmembranen exponentiell stärker angegriffen. Diese Art der 3D Desinfektion dauert für gewöhnlich nur wenige Minuten in einem durchschnittlich großen Raum. Nach einer kurzen Wartezeit, während der sich alle Partikel in der Luft absetzen und die Mikroorganismen im Raum bekämpfen, kann letzterer wieder sicher betreten werden – und das ohne Nachreinigung.

Die Wirksamkeit von CSG 3D Desinfektion gegen resistente Mikroorganismen wie MRSA und Nosokomialinfektion (Krankenhausinfektionen) ist bestätigt\* und ermöglicht deshalb zuverlässige, makellose, zeit- und kostensparende Luft- und Oberflächendekontaminierung.

## Der vielseitige Allrounder im Überblick:

- Präzise Reproduzierbarkeit durch pumpgesteuerte Dosierung
- Nur 32 x 32 x 36 cm groß
- Für Räume von bis zu 700m³ Größe
- Durch das mehrfarbige Ringlicht kann der Desinfektionsstatus von weitem abgelesen werden
- Programmierbare Stepper- und Timerfunktion
- durch EMPA/Swiss Attest getestet
- Optionales Verlängerungsrohr, Flanschstück und Gebläse

\* in Verbindung mit CleanLine 015

Technische Details siehe Rückseite...

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## CleanCube Classic für 3D-Flächendesinfektion

### **Technische Details:**

220-240 VAC 50/60 Hz Versorgungsspannung:

Stromstärke / Amperezahl: max. 6,3 Niedrigspannung: **24 VDC** Erlaubte Einsatztemperatur: 5°-40°C Leistung Gebläsemotor: 1.200 W Umdrehungen Gebläsemotor: 19.000/min

Luftstrom: 155 Nm<sup>3</sup>/h Tankvolumen: 4,5 Liter Abmessungen L/B/H: 320 x 320 x 360 mm

Gewicht bei leerem Tank: 14,6 kg Gewicht bei vollem Tank: 19,1 kg Typ: CC-Classic Artikel-Nr.: 090.600.010

Sprühvolumen pro Stunde\*: 2,0 Liter Desinfektionsleistung pro Stunde\*: ca. 333 m<sup>3</sup> Desinfektionsleistung pro 10 Minuten\*: ca. 56 m<sup>3</sup> Max. Desinfektionsleistung bei vollem Tank: 660 m<sup>3</sup> Reichweite in Strahlrichtung: 12-20 m\* 2-4 m\* Reichweite gegen die Strahlrichtung:

\* bei einer Konzentration von 6 ml/m<sup>3</sup>

## Im Lieferumfang enthalten:

Allseiten-Düse (360°) Dosierpumpe SR25

Elektronische Füllstandsanzeige

Füllstandsüberwachung

Lufteinsaugfilter Tankentleerungsventil Überwachungsdisplay Akustische Warnsignale

QR-Code Fernsteuerung Tag-/ Wochentimer Steppmodus

#### Wir empfehlen als Desinfektiosmittel:

CleanLine 015 Artikel-Nr.: 090.600.014

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a

DE - 93049 Regensburg





## CleanLine 015



Zur 3D-Flächendesinfektion. Wasserstoffperoxid ist die dabei verwendete aktive und noch dazu umweltfreundliche Substanz. Während des komplexen Herstellungsverfahrens wird die aktive Substanz stabilisiert und mit Silber versetzt, was eine beachtliche Effizienz gegenüber Mikroorganismen aufweist. Die Silberrückstände auf den behandelten Oberflächen sind zwar unsichtbar und ungiftig, verhindern jedoch effizient eine erneute Kontamination.

Der enthaltene Sauerstoff (O2) wird durch das Wasserstoffperoxid gespalten und greift direkt die Zellwände der Mikroorganismen an. Die chemische Reaktion zwischen dem Sauerstoff und den Zellwänden führt bei letzteren zu einer Zersetzung und Vernichtung. Dieser Effekt wird durch die Silberionen, die sich mit den Disulfidbrücken von bestimmten Proteinen der Zellorganismen verbinden, intensiviert und die Proteine dabei inaktiviert oder gespalten.

## Die Wirksamkeit CleanLine 015 wurde bestätigt gegen:

- Gram-positive / Gram-negative Bakterien
- Sporenbildende Organismen
- Viren (mit und ohne Schutzschicht)
- Hefe
- Eine Vielzahl von Einzellern

## CleanLine 015 enthält:

Wasserstoffperoxid (H2O2): ca. 7,5 % Silber: ca. 0,01%

Typ: CleanLine 015
Artikel-Nr.: 090.600.014

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Wandspender für Desinfektionsmittel



Wandspender für Flaschen, mit Edelstahlhebel 225 mm. Der Spender ist mit Heißdampf bei 121°C, 1 bar autoklavierbar. Dosierung ist von 0,8 - 1,8 ml je Hub verstellbar. Lieferung inkl. Wandplatte und Befestigungsmaterial.

## **Technische Details:**

 Maße B/T/H:
 81 x 225 x 238 mm

 Füllmenge:
 350 - 500 ml

 Typ:
 WS-DM-350/500

 Artikel-Nr.:
 090.320.010

#### Weitere Modelle:

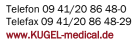
Maße B/T/H: 94 x 225 x 282 mm

 Füllmenge:
 1000 ml

 Typ:
 WS-DM-100

 Artikel-Nr.:
 090.320.015









## Schneidebretter aus PE-Material - blau



Das Schneidebrett ist komplett aus Polyethylen gefertigt. Die Plattenstärke beträgt ca. 20 mm. Unten sind 4 Füße mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Höhe von 15 mm angebracht. Das Schneidebrett ist nicht für thermische Sterilisation geeignet.

### **Technische Details:**

Maße B/T: 500 x 400 mm Material: 20 mm PE-Material

Farbe: blau

Typ: SB-PE-50/40-BL Artikel-Nr.: 060.012.119

## Zubehör:

Lineal aus Edelstahl mit cm und mm Graduierung zum aufstecken auf das Schneidebrett

 Länge:
 300 mm

 Material:
 Edelstahl

 Typ:
 LIN-SB 300

 Artikel-Nr.:
 060.019.031

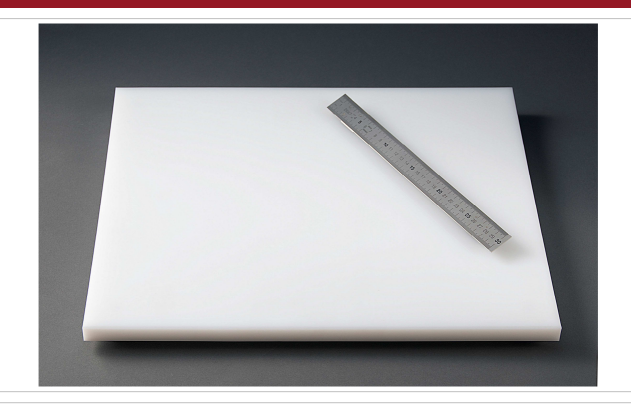
Sondermaße auf Anfrage erhältlich

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Schneidebretter aus PE-Material



Das Schneidebrett ist komplett aus Polyethylen gefertigt. Die Plattenstärke beträgt ca. 20 mm. Unten sind 4 Füße mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Höhe von 20 mm angebracht. Das Schneidebrett ist nicht für thermische Sterilisation geeignet.

#### **Technische Details:**

 Maße B/T:
 500 x 400 mm

 Material:
 20 mm PE-Material

 Typ:
 SB-PE-50/40

 Artikel-Nr.:
 060.012.010

## Zubehör:

Lineal aus Edelstahl mit cm und mm Graduierung zum aufstecken auf das Schneidebrett

 Länge:
 300 mm

 Material:
 Edelstahl

 Typ:
 LIN-SB 300

 Artikel-Nr.:
 060.019.031

Weitere Modelle siehe Rückseite

Sondermaße auf Anfrage erhältlich

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Schneidebretter aus PE-Material

## Schneidebrett aus PE-Material mit Rille

Maße B/T: 500 x 400 mm Material: PE-Material

Rille: ca. 16 mm Breit und 10 mm Tief

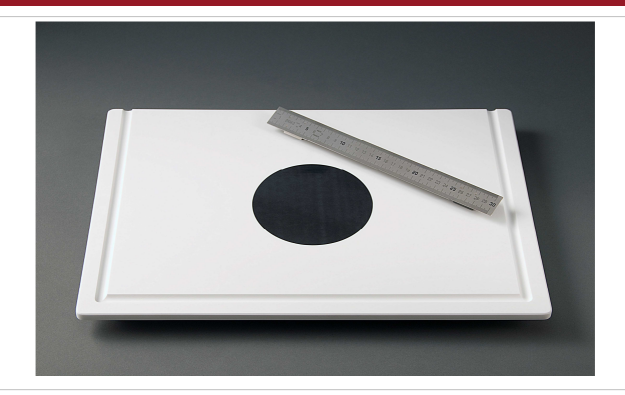
SB-PE-50/40-R Typ: Artikel: 060.012.013

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Schneidebretter aus Corian



Das Schneidebrett ist komplett aus Corian gefertigt. Die Plattenstärke beträgt ca. 12 mm. Unten sind 4 Füße mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Höhe von 20 mm angebracht. Das Schneidebrett ist nicht für die thermische Sterilisation geeignet.

#### **Technische Details:**

Maße B/T: 500 x 400 mm Material: 12 mm Corian

Einsatz: runder Einsatz: Durchmesser 140 mm Rille: ca. 16 mm Breit und 10 mm Tief

Typ: SB-C0-50/40-SE-R Artikel-Nr.: 060.012.002

#### Zubehör:

Lineal aus Edelstahl mit cm und mm Graduierung zum Aufstecken auf das Schneidebrett

 Länge:
 300 mm

 Material:
 Edelstahl

 Typ:
 LIN-SB 300

 Artikel-Nr.:
 060.019.031

Weitere Modelle siehe Rückseite

Sondermaße auf Anfrage erhältlich

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





## Schneidebretter aus Corian

#### Weitere Modelle

## Schneidebrett aus Corian

 Maße B/T:
 500 x 400 mm

 Material:
 Corian

 Typ:
 SE-C0-50/40

 Artikel:
 060.012.009

## Schneidebrett aus Corian mit Rille

Maße B/T: 500 x 400 mm

Material: Corian

Rille: ca. 16 mm Breit und 10 mm Tief

Typ: SE-C0-50/40-R Artikel: 060.012.003

## Schneidebrett aus Corian mit schwarzem Einsatz

Maße B/T: 500 x 400 mm

Material: Corian

Einsatz: runder Einsatz: Durchmesser 140 mm

Typ: SE-C0-50/40-SE Artikel: 060.012.012





# Elektronische Organwaage mit Wiegeschale EOW 30



Die vollelektronische Waage für präzise Gewichtsanzeige ist ausgestattet mit einer großen benutzerfreundlichen LCD-Anzeige, 20 mm hoch. Die Gewichtseinheit ist umschaltbar zwischen kg und lbs. Die Waage verfügt über eine automatischen Nullstellung, Tara- und Hold-Funktion. Die Edelstahlschale ist zu Reinigungszwecken abnehmbar. Lieferung mit Akku und Netzteil.

#### **Technische Details:**

Maße B/T/H: 535 x 241 x 330 mm

Wiegebereich: 0 g bis 30 kg
Genauigkeit: 1 Gramm
Typ: EOW-30
Artikel-Nr.: 090.010.095

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Elektronische Hängewaage mit Aufsatzgestell EHW-20-ASG



Eine sehr stabile Hängewaage für kleinere Lasten kombiniert mit einer abnehmbaren Wiegeschale aus Edelstahl. Betriebsbereit durch die serienmäßig mitgelieferten Batterien (3 x 1,5 V). Die Waage verfügt zur Batterieschonung über eine AUTO-OFF-Funktion bei ausbleibender Laständerung nach drei Minuten. Lieferung inkl. Aufsatzgestell aus Edelstahl mit 4 Gummifüßen. Diese Ausführung ist optimal in Verbindung mit einem Seziertisch nutzbar.

# **Technische Details:**

Maße Gestelle B/T/H: 550 x 425 x 850mm

Wiegebereich:max. 15 kgGenauigkeit:20 GrammTyp:EHW-20-ASGArtikel-Nr.:090.012.045

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Digitalwaage DWK 10 - DWK 50



Die vollelektronische Waage zeichnet sich besonders durch Ihre einfache Bedienung über 2 Tasten aus. Das Gehäuse ist aus grauem Kunststoff und die Wiegeplatte aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304). Die Digitalwaage wird mit einem integrierten Anzeigegerät, mit einer großen, benutzerfreundlichen, 14 mm hohen LCD-Anzeige geliefert und kann sowohl über Batterie als auch über Netzadapter betrieben werden. Wird die Waage mit Batterie betrieben ist zur Batterieschonung eine AUTO-OFF Funktion einprogrammiert, diese schaltet das Display der Waage ab, wenn es innerhalb von 3 Minuten keine Laständerung gab.

## **Technische Details:**

Wiegebereich: 0 bis 10 kg Genauigkeit: 10 g

Batterien:6x 1.5 V AA (= 9 V)Betriebsdauer:ca. 100 StundenNetzadapter:230 Volt / 50 HzMaße Wiegeplatte B/T: $320 \times 260 \text{ mm}$ Maße Gehäuse B/T/H: $320 \times 300 \times 60 \text{ mm}$ 

Typ: DWK-10 Artikel-Nr.: 020.040.010

Weitere Modelle siehe Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Digitalwaage DWK 10 - DWK 50

### Modell DWK-20:

Wiegebereich: 0 bis 20 kg

Genauigkeit: 20 g

 $\begin{array}{lll} \text{Batterien:} & \text{6x 1.5 V AA (= 9 V)} \\ \text{Betriebsdauer:} & \text{ca. 100 Stunden} \\ \text{Netzadapter:} & \text{230 Volt / 50 Hz} \\ \text{Maße Wiegeplatte B/T:} & \text{320 x 260 mm} \\ \text{Maße Gehäuse B/T/H:} & \text{320 x 300 x 60 mm} \\ \end{array}$ 

Typ: DWK-20 Artikel-Nr.: 020.040.015

### Modell DWK-50:

Wiegebereich: 0 bis 50 kg Genauigkeit: 50 g

 $\begin{array}{lll} \text{Batterien:} & \text{6x 1.5 V AA (= 9 V)} \\ \text{Betriebsdauer:} & \text{ca. 100 Stunden} \\ \text{Netzadapter:} & \text{230 Volt / 50 Hz} \\ \text{Maße Wiegeplatte B/T:} & \text{320 x 260 mm} \\ \text{Maße Gehäuse B/T/H:} & \text{320 x 300 x 60 mm} \\ \end{array}$ 

Typ: DWK-50 Artikel-Nr.: 020.040.020





# Digitalwaagen mit flexiblem Anzeigegerät







Waage Typ 7755 Plus mit Standfuß

Die vollelektronische Digitalwaage zum schnellen, zuverlässigen und sicheren Wiegen. Mit nur einer Taste tarieren, wiegen, zuwiegen. Untergehäuse aus Stahl anthrazitfarbig lackiert, Wiegeplattform aus Edelstahl, flexibles Anzeigengehäuse aus schlagfestem Kunststoff. Betrieb wahlweise über Netzanschluss 230 Volt, 50/60 Hz oder über den eingebauten Akku. Betriebsdauer des Akkus ca. 8 h. Spiralkabel zwischen Wiegeplattform und Anzeigengehäuse ca. 1,5 m.

# Lieferumfang:

- Typ 7755 / 7756 / 7757 mit flexiblem Anzeigegehäuse inkl. Befestigungswinkel und Netzgerät
- Typ 7755-PLUS mit fest montiertem Anzeigestativ und Netzgerät.

# **Technische Details:**

 Maße B/T/H:
 310 x 275 x 35 mm

 Maße Anzeigegehäuse B/T/H:
 260 x 140 x 70 mm

 Wiegebereich:
 0 - 15 kg

 Genauigkeit:
 5 Gramm

 Gewicht:
 4 kg

 Typ:
 7755-15

 Artikel-Nr.:
 090.010.065

Weitere Modelle siehe Rückseite

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Digitalwaagen mit flexiblem Anzeigegerät

# Modell 7755-30:

Maße B/T/H: 310 x 275 x 35 mm

 Wiegebereich:
 0 - 30 kg

 Genauigkeit:
 10 Gramm

 Gewicht:
 4 kg

 Typ:
 7755-30

 Artikel-Nr.:
 090.010.070

### Modell 7755-60:

Maße B/T/H: 310 x 275 x 35 mm

 Wiegebereich:
 0 - 60 kg

 Genauigkeit:
 20 Gramm

 Gewicht:
 4 kg

 Typ:
 7755-60

 Artikel-Nr.:
 090.010.065

#### Modell 7755-PLUS-15:

Maße B/T/H: 310 x 275 x 35 mm

Wiegebereich: 0 - 15 kg Genauigkeit: 5 Gramm Gewicht: 6 kg

Typ: 7755-PLUS-15 Artikel-Nr.: 090.010.079

#### Modell 7755-PLUS-30:

Maße B/T/H: 310 x 275 x 35 mm

Wiegebereich: 0 - 30 kg
Genauigkeit: 10 Gramm
Gewicht: 6 kg

Typ: 7755-PLUS-30 Artikel-Nr.: 090.010.080

### Modell 7755-PLUS-60:

Maße B/T/H: 310 x 275 x 35 mm

Wiegebereich: 0 - 60 kg
Genauigkeit: 20 Gramm
Gewicht: 6 kg

Typ: 7755-PLUS-60 Artikel-Nr.: 090.010.081





# Digitalwaagen mit flexiblem Anzeigegerät

### Modell 7756-60:

Maße B/T/H: 520 x 400 x 70 mm

 Wiegebereich:
 0 - 60 kg

 Genauigkeit:
 20 Gramm

 Gewicht:
 16 kg

 Typ:
 7756-60

 Artikel-Nr.:
 090.010.085

### Modell 7756-150:

Maße B/T/H: 520 x 400 x 70 mm

 Wiegebereich:
 0 - 150 kg

 Genauigkeit:
 50 Gramm

 Gewicht:
 16 kg

 Typ:
 7756-150

 Artikel-Nr.:
 090.010.086

#### Modell 7757-150:

Maße B/T/H: 660 x 545 x 85 mm

 Wiegebereich:
 0 - 150 kg

 Genauigkeit:
 100 Gramm

 Gewicht:
 28 kg

 Typ:
 7757-150

 Artikel-Nr.:
 090.010.090

### Modell 7755-PLUS-30:

Maße B/T/H: 660 x 545 x 85 mm Wiegebereich: 0 - 200 kg

 Genauigkeit:
 200 Gramm

 Gewicht:
 28 kg

 Typ:
 7757-200

 Artikel-Nr.:
 090.010.091









# Digitalwaage 8131-50



Die elektronische Digitalwaage zum schnellen, zuverlässigen und sicheren Wiegen. Mit einer Taste tarieren, wiegen, zuwiegen. Gehäuse und Wiegeplattform aus Edelstahl mit gut lesbarem LCD-Display. Betrieb über 9 Volt Batterie mit automatischer Abschaltung.

#### **Technische Details:**

 Maße Wiegeplatte B/T:
 160 x 160 mm

 Maße Waage B/T/H:
 220 x 160 x 32 mm

 Wiegebereich:
 0 g bis 5000 g

 Genauigkeit:
 1 Gramm

 Typ:
 8131-50

 Artikel-Nr.:
 090.010.061

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Elektronische Hängewaagen EHW-20 – EHW-300





Eine sehr stabile Hängewaage für kleinere Lasten. Durch den Karabiner aus Edelstahl ist die Waage äußerst vielseitig einsetzbar. Betriebsbereit durch die serienmäßig mitgelieferten Batterien (3 x 1,5 V). Die Waage verfügt zur Batterieschonung über eine AUTO-OFF-Funktion nach drei Minuten.

- Die Gesamthöhe von Karabiner zu S-Haken beträgt 290 mm
- LCD-Display mit Ziffernhöhe 12 mm

### **Technische Details:**

 Maße B/T/H:
 80 x 45 x 150mm

 Wiegebereich:
 max. 15 kg

 Genauigkeit:
 20 Gramm

 Gewicht:
 400 Gramm

 Typ:
 EHW-20

 Artikel-Nr.:
 090.012.010

Weitere Modelle siehe Rückseite

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Elektronische Hängewaagen EHW-20 – EHW-300

#### Modell EHW-50:

 Maße B/T/H:
 80 x 45 x 150mm

 Wiegebereich:
 max. 50 kg

 Genauigkeit:
 100 Gramm

 Gewicht:
 400 Gramm

 Typ:
 EHW-50

 Artikel-Nr.:
 090.012.015

### Modell EHW-100:

 Maße B/T/H:
 80 x 45 x 150mm

 Wiegebereich:
 max. 100 kg

 Genauigkeit:
 200 Gramm

 Gewicht:
 400 Gramm

 Typ:
 EHW-100

 Artikel-Nr.:
 090.012.020

#### Modell EHW-200:

 Maße B/T/H:
 80 x 45 x 150mm

 Wiegebereich:
 max. 200 kg

 Genauigkeit:
 500 Gramm

 Gewicht:
 400 Gramm

 Typ:
 EHW-200

 Artikel-Nr.:
 090.012.025

### Modell EHW-300:

 Maße B/T/H:
 120 x 160 x 58mm

 Wiegebereich:
 max. 300 kg

 Genauigkeit:
 100 Gramm

 Gewicht:
 750 Gramm

 Typ:
 EHW-300

 Artikel-Nr.:
 090.012.031









# Sezierinstrumente 11-961 / Set 1



#### Sezierinstrumente Set 1 bestehend aus:

- 1 Stück Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm
- 1 Stück Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm
- 1 Stück Skalpell mit Metallheft, Schnittlänge 37 mm
- 1 Stück Knorpelmesser mit Metallheft, Schnittlänge 55 mm
- 1 Stück Virchow Seziermesser mit Metallheft, Schnittlänge 85 mm
- 1 Stück Inzisionsschere 145 mm
- 1 Stück Knochenschere 230 mm
- 1 Stück Darmschere 210 mm
- 2 Stück Anatomische Pinzette 130 mm Standard
- 1 Stück Bogensäge 350 mm, incl. Ersatzblatt
- 1 Stück Hammer Bergmann 235 mm, 300 g
- 2 Stück Osteotom 130 mm
- 1 Stück Rachiotom 220 mm
- 2 Stück Tubulus, doppelt, gerade 104 mm
- 2 Stück Muskelhaken doppelt 65 mm
- 2 Stück Knopfsonden 145 mm / 2,0 mm
- 1 Pack Chirurgische Nähnadel, 12 Stück
- 1 Pack Chirurgische Nähnadel, 12 Stück
- 1 Stück Maßstab 300 mm
- 1 Stück Mensurglas 100 ccm

Artikel-Nr.:

020.010.195

#### **Alternativ:**

Lieferung mit Aluminium Koffer mit Schaumstoffeinlage passend für Sezierinstrumente Set 1 Artikel-Nr.: 020.010.400

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Sezierinstrumente 11-975 / Set 2



#### Sezierinstrumente Set 2 bestehend aus:

- 1 Stück Seziermesser mit Metallheft, Schnittlänge 195 mm
- 1 Stück Seziermesser klein mit Metallheft, Schnittlänge 100 mm
- 1 Stück Seziermesser groß mit Holzheft, Schnittlänge 110 mm
- 1 Stück Hals-Organmesser, Schnittlänge 100 mm
- 1 Stück Knorpelmesser mit Metallheft, Schnittlänge 70 mm
- 2 Stück Inzisionsschere 145 mm
- 1 Stück Darmschere 210 mm mit Knopfspitze
- 1 Stück Anatomische Pinzette 160 mm Standard
- 1 Stück Anatomische Pinzette 145 mm, 2x3 Zähne
- 1 Stück Anatomische Pinzette 250 mm, 1x2 Zähne
- 1 Stück Hohlnadel 160 mm
- 2 Stück Knopfsonden 250 mm / 1,5 mm
- 1 Pack Sektionsnadeln gebogen, 12 Stück, 115 mm
- 1 Stück Maßstab 300 mm
- 1 Stück Maßband in Kunsstoffkapsel 1500 mm
- 1 Stück Bogensäge 420 mm, incl. Ersatzblatt
- 1 Stück Knochenschere 230 mm
- 1 Stück Knochenfasszange Langenbeck 215 mm
- 1 Stück Flachmeißel 245 mm
- 1 Stück Hammer Ombredanne 240 mm, 550 gramm
- 1 Stück Schädelspalter 140 mm
- 1 Stück Mikroskopier-Nadelhalter m. Kunststoffgriff, 240 mm
- 1 Stück Roter Fettstift (Dermatograph)

Artikel-Nr.: 020.010.196

#### **Alternativ:**

Lieferung mit Aluminium Koffer mit Schaumstoffeinlage passend für Sezierinstrumente Set 2 Artikel-Nr.: 020.010.405

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Wasserfeste Autopsiesäge mit Absaugung





Handstück SF-4000



Abnehmbarer Schlauch

Die Autopsie-Säge SF 4000 ist eine der einzigen Autopsie-Sägen mit wasserdichtem Griff, die man - ohne sie auseinandernehmen zu müssen – eintauchen und sterilisieren kann. Giftiger Staub und andere gefährliche in der Luft verteilte Teilchen werden an der Quelle durch das optimale Vakuum-System des SF-4000 abgesaugt. International im Krankenhausbereich genutzt, hat die SF-4000 bewiesen, dass sie sowohl für den Autopsiebereich als auch für die Nekropsie ein optimales Arbeitsgerät ist.

## Herausragende Eigenschaften der SF-4000:

- Keine Staub- oder Spritzbelästigung durch eine optimale Absaugung mit 3-facher Filterung bis 0,6 µ
- 100%ige Luftreinhaltung sowie optimaler Schutz vor Infektionsgefahren.
- Großer Einwegfilter (7 Liter) und einfache sichere Handhabung
- Optimale Handhabung der Säge durch einfache Reinigung, Desinfektion und Sterilisation
- Schutz vor elektrischen Gefahren durch Niedervolttechnik und vollkommene Wasserdichtigkeit des Handstückes.
- Kein Vibrieren der Säge durch ein perfektes Gleichgewicht
- Ergonomisch geformtes Handstück für ein ermüdungsfreies Arbeiten sowie extrem leise Laufeigenschaften
- Sehr flexibler Einsatzbereich durch die fahrbare Konstruktion sowie durch einen lange Arbeitsschlauch.

Technische Details auf der Rückseite...

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Wasserfeste Autopsiesäge mit Absaugung

#### **Technische Daten:**

Absaugeinheit:

Motorleistung: 900 Watt Beutelinhalt: 7 Liter

Saugleistung: max. 32 Liter / Sekunde

Max. Wassersäule: 1650 mm WG

Filtration: 99,997 % bei 0.6 Mikron

Höhe Gehäuse:760 mmDurchmesser:225 mmGewicht:11,5 kg

Spannung: 230 Volt / 50 Hz

Stromversorgung:

Eingangsspannung: 230 Volt / 50 Hz Ausgangsspannung: 40 Volt DC

Normen: BS5490, IEC529, DIN 40050

Schutzart: IP 44
Gewicht: 1,7 kg
Kabellänge: 3,5 Meter

Handstück:

Motor: DC, permanent Magnet Spannung: 40 Volt DC / 0,75 Amp

Absicherung: 1,5 Amp Schwingung: ca. 12000/min.

Konstruktion: Eloxiertes Aluminium Gehäuse IP 67

Geräuschpegel: 37db(A) Gewicht: 1,4 kg

Typ: SF-4000 Artikel-Nr.: 020.030.010

# Standardlieferumfang:

1 Stück wasserfeste Autopsiesäge SF-4000 mit Absaugung

1 Stück Sägeblatt Durchmesser 64 mm 1 Stück Sägeblatt Durchmesser 76 mm 1 Stück Segmentsägeblatt Radius 51 mm

#### Zubehör:

10 StückSägeblätter Durchmesser 64 mmArtikel-Nr.: 020.030.01510 StückSägeblätter Durchmesser 76 mmArtikel-Nr.: 020.030.02010 StückSegmentsägeblätter Rad. 51 mmArtikel-Nr.: 020.030.0251 StückService Kit bestehend aus:Artikel-Nr.: 020.030.030

10 Stück Absaughut 50 Stück Papierfilter 1 Stück Stofffilter 1 Stück Micronfilter

1 Stück 1,5 m Absaugschlauch

KUGEL medical GmbH & Co. KG

Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Autopsiesäge HB-740



Die Oszillierende Autopsiesäge mit auswechselbaren Sägeblättern, wird mit einem kugelgelagerten kräftig belüfteten Motor für Wechselstrom 230 Volt, einem Schalter, der in ein stoßfestes Isoliergehäuse eingebaut ist, und einem 5 m langem Anschlusskabel mit Schukostecker geliefert. Der Sägekopf ist aus Leichtmetall, das Getriebe mit Dauerschmierung. Zum Sterilisieren kann der Sägekopf abgebaut werden. Durch die stufenlose Drehzahlregelung kann die Schwingung des Sägeblattes exakt auf die jeweiligen Anforderungen eingestellt werden.

### Im Lieferumfang enthalten ist:

- 1 Stück Autopsiesäge HB -740
- 1 Stück rundes Sägeblatt ca. 50 mm Durchmesser
- 1 Stück Tiefensägeblatt schmal
- 1 Stück Tiefensägeblatt breit
- 1 Set Schlüsselpaar zum Auswechseln der Sägeblätter

### **Technische Details:**

Spannung: 230 Volt / 50/60 Hz / 125 Watt Schwingungen: ca. 12000 - 21000 / min

Typ: HB-740 Artikel-Nr.: 020.010.200

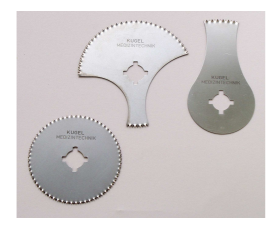
Zubehör siehe Rückseite

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Autopsiesäge HB-740



# Sägeblätter für Autopsiesäge HB 740

Rundsägeblatt HB 50 Artikel-Nr. 020.010.215 Segmentsägeblatt HB 500 Artikel-Nr. 020.010.205 Tiefensägeblatt HB 502 Artikel-Nr. 020.010.210



Ersatzschlüsselset ESP-510 für Autopsiesäge HB 740 Artikel-Nr. 020.010.225



Kunststoffkoffer für Autopsiesäge HB 740 und Zubehör Artikel-Nr. 020.010.230

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Absaugung für Autopsiesäge HB-NR-Set 740



Absaugung mit Autopsiesäge HB-NR-Set 740

Dieser wendige und kompakte Sauger mit Eco-Flachfaltenfiltertechnik wurde speziell für das Ab- und Aufsaugen von giftigem Staub und anderen gefährlichen, in der Luft verteilten Teilchen entwickelt. Aus der Abluft werden 99,97 % aller Partikel gefiltert, die größer als 0,5 mü sind. Für rationelles Arbeiten ist der Sauger mit einer Steckdose ausgestattet, die speziell auf die Autopsiesäge HB 740 abgestimmt ist. Im Standby-Betrieb übernimmt sie das automatische Ein- und Ausschalten der Saugfunktion. Auf dem Sauger kann die Säge abgelegt werden.

#### Im Lieferumfang enthalten ist:

- 1 Stück Staubsauger für Autopsiesäge HB 740
- 1 Stück Aufhängung für Autopsiesäge
- 1 Stück Absaugglocke
- 1 Stück Werkzeug

## **Technische Details:**

Saugleistung: 1.380 Watt Laufleistung: 57 l/min Vakuum: 235 mbar

Netzanschluss: 230 Volt, 50 Hz/60Hz

Behälterinhalt: 35 Liter
Geräuschpegel: 63 dB
Gewicht: 9,5 kg

Typ: HB-NR-Set-740 Artikel-Nr.: 020.010.250

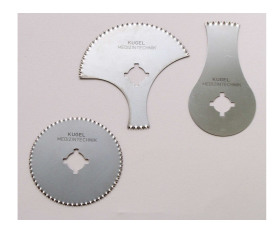
Zubehör siehe Rückseite

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Absaugung für Autopsiesäge HB-NR-Set 740



## Sägeblätter für Autopsiesäge HB 740

Rundsägeblatt HB 50 Artikel-Nr. 020.010.215 Segmentsägeblatt HB 500 Artikel-Nr. 020.010.205 Tiefensägeblatt HB 502 Artikel-Nr. 020.010.210



Ersatzschlüsselset ESP-510 für Autopsiesäge HB 740 Artikel-Nr. 020.010.225



Kunststoffkoffer für Autopsiesäge HB 740 und Zubehör Artikel-Nr. 020.010.230

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Autopsiesäge HB-740-Akku-250



Die oszillierende Autopsiesäge mit auswechselbaren Sägeblättern wird mit einem Akku geliefert. Durch den Wegfall des lästigen Netzkabels ist die Säge ideal für den mobilen Einsatz geeignet und unabhängig vom Stromnetz. Zum Sterilisieren kann der Sägekopf demontiert werden. Durch eine stufenlose Regelung kann die Schwingung des leistungsstarken Motors (250 Watt) exakt auf die jeweiligen Anforderungen eingestellt werden

### Im Lieferumfang enthalten ist:

- 1 Stück Autopsiesäge HB -740-Akku
- 1 Stück rundes Sägeblatt ca. 50 mm Durchmesser
- 1 Stück Tiefensägeblatt schmal
- 1 Stück Tiefensägeblatt breit
- 1 Set Schlüsselpaar zum Auswechseln der Sägeblätter
- 1 Stück Ladegerät für Akku; 220-240 Volt, 50/60 Hz

### **Technische Details:**

Spannung: 14,4 Volt Motorleistung: 250 Watt

 Schwingungen:
 11000 - 18000 / min

 Typ:
 HB-740-Akku-250

 Artikel Nr.
 020.010.292

Zubehör siehe Rückseite

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





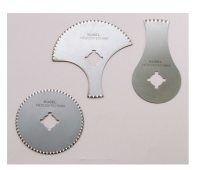
# Autopsiesäge HB-740-Akku-250



Kunststoffkoffer für Autopsiesäge HB 740-Akku-250 Typ: K-HB-740-Akku-250 Artikel Nr. 020.010.233



Schnell-Ladegerät Typ: LG-HB-740-Akku-250 Artikel Nr. 020..030.069



Sägeblätter für Autopsie Säge
Rundsägeblatt HB 50 Art. Nr. 020.010.215
Segmentsägeblatt HB 500 Art. Nr. 020.010.205
Tiefensägeblatt HB 502 Art. Nr. 020.010.210



Ersatz Akku Typ: EA-HB-740-Akku-250 Artikel Nr. 020.010.296



Ersatzschlüssel Set Artikel Nr. 020.010.225

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Trennschleifgerät cut-grinder



Dieses stationäre Trennschleifgerät mit festem Arbeitstisch ist zum Präparieren von Gewebe, Knochen und Verbundwerkstoffen wie metallischen und / oder keramischen Werkstoffen entwickelt worden. Die Arbeitsweise integriert die Trenn-Dünnschliff-Technik und berücksichtigt die Vorgaben führender Pathologen. Zum Trennschleifen wird ein mit Diamant beschichtetes, hochgenaues Trennband eingesetzt. Damit werden exakte Schnitte mit hervorragender Oberflächenqualität erzielt - die Voraussetzung für eine schnelle, histologische Auswertung oder Weiterbearbeitung.

### Herausragende Eigenschaften des cut-grinder:

- Überhitzung, Ausbrüche oder Mirkofrakturen im Präparat sind ausgeschlossen
- Tisch ist mit einer abnehmbaren Wanne und einer innen liegenden Auflageplatte ausgestattet
- Präparator verwendet einen stabilen, verstellbar Spritzschutz, der die volle Sicht auf den Trennbereich ermöglicht
- Das Trennband wird permanent mit Wasser gekühlt, auf eine Umlaufkühlung wurde aus hygienischen Gründen verzichtet
- Das Gerät ist aus rostfreiem Edelstahl und wartungsfrei
- Die Reinigung ist einfach, da sämtliche äußeren Teile glattflächig und sehr gut zugänglich sind

KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg





# Trennschleifgerät cut-grinder

### **Technische Daten:**

Strom: Dreiphasen-Wechselstrom

Spannung: 230 Volt / 400 V

Frequenz: 50 Hz Nennstromaufnahme: 3,6 A Leistungsaufnahme: 2,0 KW Arbeitstisch: 800 x 800 mm Raddurchmesser: 315 mm Gewicht: 110 kg

Aufstellfläche (BxT): 500 x 440 mm Außenmaße (BxT): 777 x 810 x 1600 mm

Schnitthöhe: max. 330 mm Schnittbreite: max. 300 mm Typ: TSG-CG

Artikel-Nr: 020.030.200

### Zubehör:

Diamant-Trennband (rostfrei) 0,3 mm, D 151\*

Artikel-Nr.: 020.030.232

Diamant-Trennband (rostfrei) 0,3 mm, D 126\*

020.030.231 Artikel-Nr.:

Diamant-Trennband (rostfrei) 0,2 mm, D 64\*

020.030.230 Artikel-Nr.:

Diamant-Trennband (rostfrei) 0,1mm, D 61\*

Artikel-Nr.: 020.030.229

Multi-mix Pflegemittel 500 ml

Artikel-Nr.: 020.030.228

\*Körnung (D) des Trennbandes nach FEPA Norm





# Trennschleifgerät Cut-Grinder Primus



Durch die kompakte Bauweise ist diese Säge die ideale Lösung für kleinere Labore. Das Trennschleifgerät ist zum Präparieren von Gewebe, Knochen und Verbundwerkstoffen wie metallischen und/oder keramischen Werkstoffen entwickelt worden. Die Arbeitsweise integriert die Trenn-Dünnschliff-Technik und berücksichtigt die Vorgaben führender Pathologen. Zum Trennschleifen wird ein mit Diamantstaub beschichtetes, hochgenaues Trennband eingesetzt. Damit werden exakte Schnitte mit hervorragender Oberflächenqualität erzielt – die Voraussetzung für eine schnelle, histologische Auswertung und Weiterbearbeitung. Zusätzlich verfügt das Trennschleifgerät über einen stabilen verstellbaren Spritzschutz, der die volle Sicht auf den Trennbereich ermöglicht.

### Besonderheiten:

- Motorschutz mit Wiederanlaufsperre
- Motorbremse
- Laufräder komplett aus Edelstahl, oberes Laufrad kann einfach abgenommen werden
- Sägebandschnellspannung kein Einstellungsfehler möglich
- Ein/Aus-Schalter mittels Folientastatur
- Integrierter Wassertank
- Bandgeschwindigkeit stufenlos regelbar
- Leicht zugängliche Teile ermöglichen eine einfache Reinigung
- Wartungsfrei
- Tischmodell







# Trennschleifgerät Cut-Grinder Primus

### **Technische Daten:**

Material:EdelstahlSpannung:230 VFrequenz:50 HzRaddurchmesser:220 mmGewicht:50 kg

Aufstellfläche (BxT): 500 x 440 mm Außenmaße (BxTxH): 500 x 590 x 915 mm

Schnitthöhe: max. 210 mm Typ: Primus Artikel-Nr.: 020.030.221

#### Zubehör:

Trennband 0,3 mm, D 151\*

Artikel-Nr.: 020.030.233

Trennband 0,3 mm, D 126\*

Artikel-Nr.: 020.030.234

Trennband 0,2 mm, D 64\*

Artikel-Nr.: 020.030.235

Trennband 0,2 mm, D 91

Artikel-Nr.: 020.030.237

Trennband 0,1 mm, D 64\*

Artikel-Nr.: 020.030.236

\*Körnung (D) des Trennbandes nach FEPA Norm





