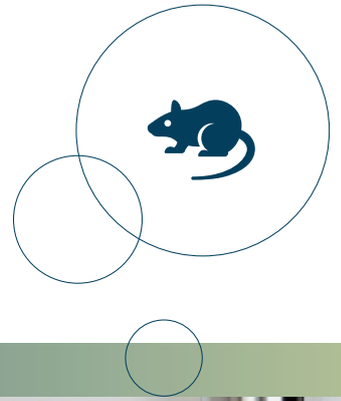


OPERATIONS- TISCH



FLEXIBLE GESTALTUNG

Abhängig von Ihren Ansprüchen und Wünschen ist der Operationstisch als Standard mit drei Modulen ausgestattet:

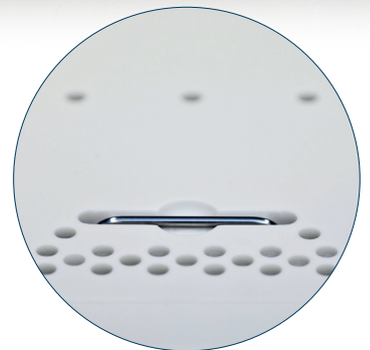
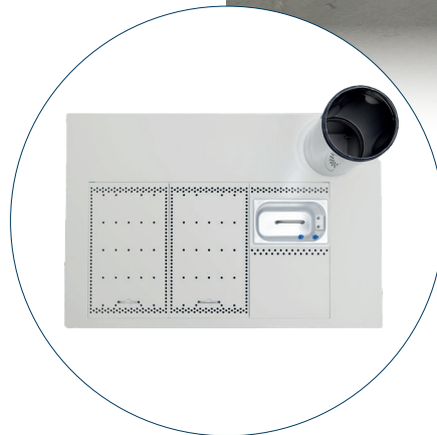
- Aufgewärmt für die Aufbewahrung von Käfigen mit Tieren
- Aufgewärmt und abwärtsventiliert für Operationen u.ä.
- Mit Anästhesiebox und abwärtsventiliert, um zu sichern, dass eventuelle Emissionen weggeleitet werden

SCHUTZ DER MITARBEITER

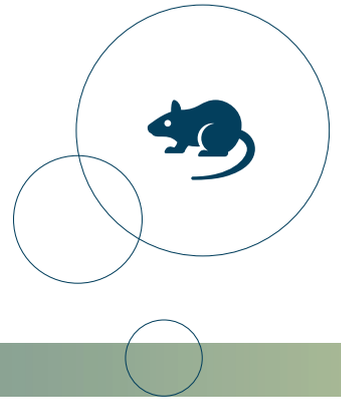
Die Heizmodule sind perforiert und abwärts ventiliert, wodurch ein optimaler Schutz der Mitarbeiter erreicht wird. Um Allergene und Anästhesiegase effektiv zu entfernen, ist die Absaugkapazität sorgfältig ausgerechnet. Damit werden die bestmöglichen Ergebnisse erzielt.

CORIAN® - EINZIGARTIGES MATERIAL

CORIAN ist ein einzigartiges Material mit guten Wärmeverteilungsfähigkeiten und ist mit seiner homogenen Oberfläche gegen die meisten Chemikalien beständig.



OPERATIONS- TISCH



WARENNUMMER

Operationstisch ohne Module
41-OP

Der Operationstisch muss mit drei Modulen ausgestattet werden.
Sie können zwischen folgenden Möglichkeiten wählen:

Elektrischer Erwärmung:

41-OP-HEAT-EL: Elektrisch erwärmter Operationstisch.

41-COR-MOD1-EL: Modul für Operationstisch, thermostatisch kontrolliert.

41-COR-MOD2-EL: Modul für Operationstisch, thermostatisch kontrolliert und abwärtsventiliert.

41-COR-MOD3: Modul für Operationstisch ohne Erwärmung, mit ein-gebauter Anästhesiebox.

Erwärmung durch Wasserbad:

41-OP-HEAT-WA: Digital durch Wasserbad erwärmter Operationstisch.

41-COR-MOD1-WA: Modul für Operationstisch, thermostatisch kontrolliert.

41-COR-MOD2-WA: Modul für Operationstisch, thermostatisch kontrolliert und abwärtsventiliert.

41-COR-MOD3: Modul für Operationstisch ohne Erwärmung, mit ein-gebauter Anästhesiebox.

Module für Operationstisch ohne Erwärmung:

41-COR-MOD1: Modul für Operationstisch ohne Erwärmung.

41-COR-MOD2: Modul für Operationstisch ohne Erwärmung, abwärtsventiliert.

41-COR-MOD3: Modul für Operationstisch ohne Erwärmung, mit ein-gebauter Anästhesiebox.

MATERIALEN

Gestell: Hergestellt aus polyesterbeschichtetem Stahl.

Tischplatte: Hergestellt aus CORIAN®.

Trog: Hergestellt aus Edelstahl.

DIMENSIONEN

Operationstisch: Dim. außen: B 1100 x T 750 x H 900 mm.

Module (jedes Modul): B 278 x T 473 mm.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Minimum Luftfluss: 190 m³/Std. pro Modul.

Druckfall über der Tischplatte: 130 Pa.

Strom: 230V.

Die Temperatur kann zwischen 35-50°C reguliert werden.

Anschluss an vorhandenes Ventilationssystem über einen Ø200 mm Rohrstützen.

Der Operationstisch ist stationär als Standardausgabe.

OPTIONEN

- 41-OP-HEIGHT-MAN: Manuell höhenverstellbar, (H 700 – 1000 mm).
- 41-OP-HEIGHT-EL: Elektrisch höhenverstellbar, (H 700 – 1000 mm).
- 41-OP-EXH-SS: Abzugsrohr aus Edelstahl.
- 41-OP-EXH-FLEX: Flexibles Abzugsrohr

REINIGUNG

Die CORIAN® Module können abmontiert und chemisch sterilisiert oder in einer Waschmaschine gereinigt werden. Schmutz kann mit einem Schwamm und gewöhnlichem Reinigungsmittel entfernt werden. Bei hartnäckigem Schmutz kann auch feines Sandpapier benutzt werden.

Weitere Informationen zu **SCANBUR**-Produkten finden Sie unter www.scanbur.com

info@scanbur.com