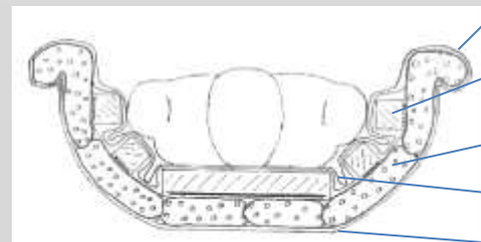


OP-Vakuum-Matratze, kurz mit wärmespeichernden Thermo-Visko-Einlagen



Skizze: Schnitt OP-Vakuum-Matratze, abgesaugt

OP-Vakuum-Matratze, kurz

Art.-Nr.: KHOP02-A

hervorragend geeignet für Operationen in Rücken-, Steinschnitt- und Trendelenburg-Lage. Vakuum-Matratzen-Spezialfixierung am OP-Tisch verhindert das Abrutschen des Patienten in extremer Kopf-Tief-Lage. (z.B. bei laparoskopischer Sigmaresektion)

Vorteile der SCHNITZLER Vakuum-Thermo-Visko-Technik:

- **Hohe Wärmespeicherung** für den Patienten durch Thermo-Visko-Technik
- Vermeidung von Nervenschädigungen durch Thermo-Visko-Einlagen
- **Optimale Granulatverteilung** durch Vielkammer-Innenvlies (s. Skizze)
- **Vermeidung von Faltenbildung** durch Material-Einfallfalten zwischen den Thermo-Visko-Schaumstoff-Segmenten (s. Skizze)
- Einfache Handhabung, kein umfangreiches Handbuch
- Erhebliche Zeitersparnis für das OP-Personal, da weniger Lagerungsmaterial benötigt wird
- Kürzere Wechselzeiten zwischen den Operationen (Zeit- und Kostenersparnis)
- Optimaler Zugang für den Operateur zum Operationsfeld

Zubehör und technische Daten



OP-Vakuum-Matratze , kurz

Art.-Nr.: KHOP02-A



OP-/Anästhesie-Kopfkissen

Art.-Nr.: KH001

verhindert das Abrutschen des Patienten bei Operationen in extremer Kopf-Tief-Lage

- Bei Intubation gute Überstreckung des Kopfes möglich
- 2 Befestigungsgurte mit Kunststoffschlössern



OP-Lagerungs-Polster

mit Thermo-Visko-Füllung

- Einzelpolster, klein (18 cm x 12 cm)

Art.-Nr.: KH900

Technische Daten:

OP-Vakuum-Matratze, kurz

Art.-Nr.: KHOP02-A (120 x 92 x 6 cm)

Ventil: Kunststoffventil für Einhandbedienung

Obermaterial: antistatisches Kunstleder

Füllmaterial: - Thermo-Visko-Schaumstoff

- Vielkammer-Granulat-Innenvlies

Gewicht: 6,5 kg

OP-/Anästhesie-Kopfkissen

Art.-Nr.: KH001 (mit OP-Tisch-Fixierung)

Maße: 34 x 25 x 11 cm

Obermaterial: antistatisches Kunstleder

Füllmaterial: TV-Schaumstoff

OP-Lagerungspolster

Art.-Nr.: KH900 (18 x 12 x 2,5 cm)

Obermaterial: antistatisches Kunstleder

Füllmaterial: Thermo-Visko-Schaumstoff