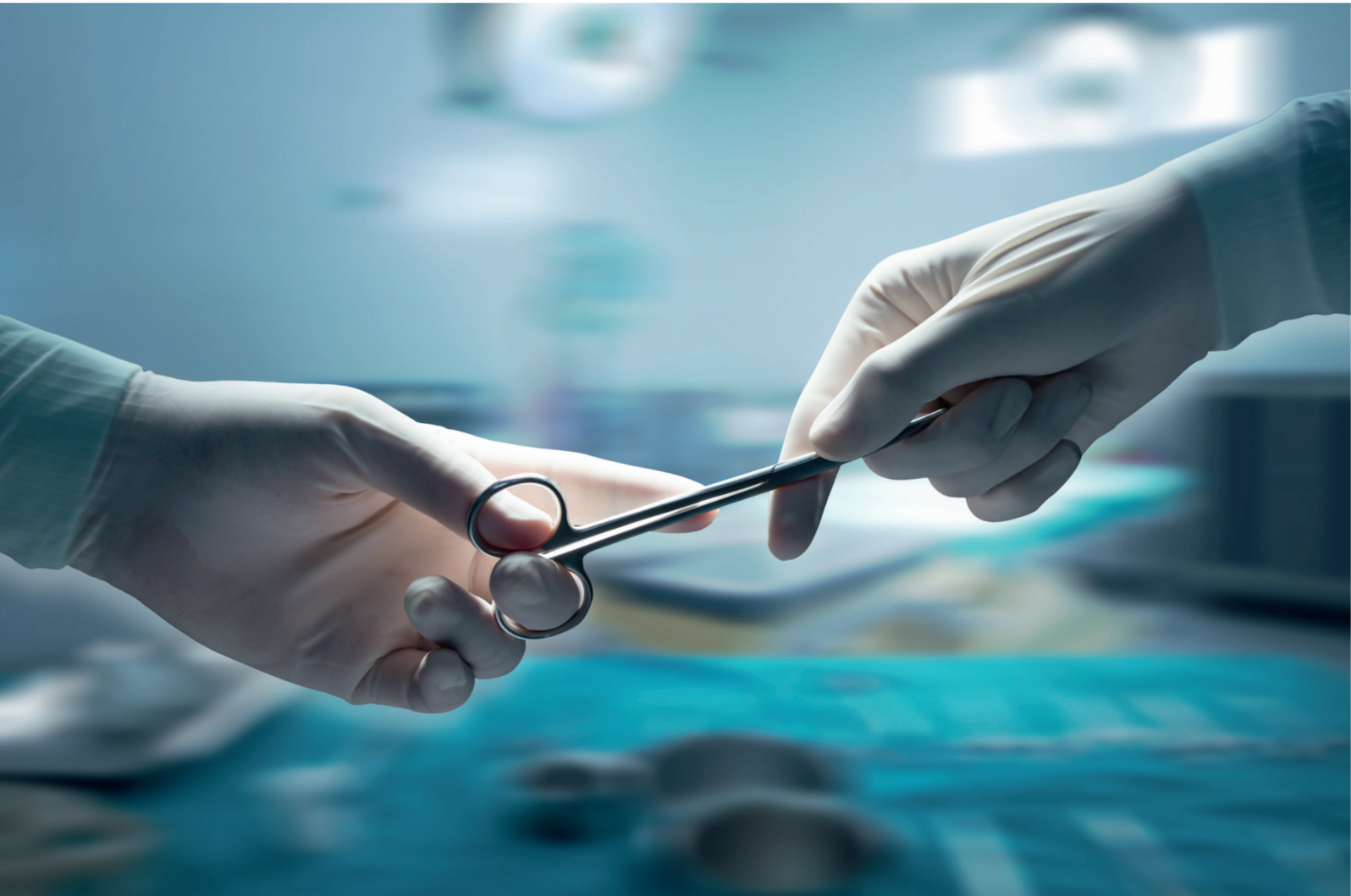
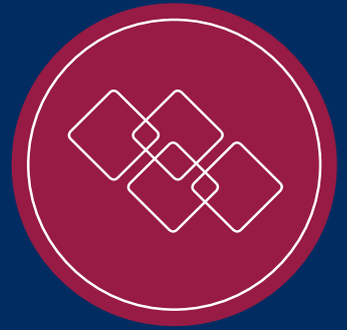


SCANflow

Prozesse. Optimierung. Lösungen.



INSTRUMENTENLAGERUNG

INSTRUMENTE IN DER ZENTRALSTERILISATION - NEUE SPIELRÄUME DURCH BESSERE LAGERUNG

Um den reibungslosen Ablauf der anstehenden Operationen zu gewährleisten ist ein Sicherheitsbestand an Standard- und zum Teil auch Sonderinstrumenten zwingend erforderlich. Durch eine fachgerechte Instrumentenlagerung wird eine sichere und übersichtliche Handhabung gewährleistet.

1 ZSVA-Lagerschränke für Instrumente

Der Einsatz von Scan Modul ZSVA-Lagerschränken für Instrumente unterstützt die Versorgung im OP-Bereich effizient. Scan Modul ZSVA-Lagerschränke können in bestehende Raumstrukturen problemlos eingefügt werden. Zudem ist die Nachrüstung bestehender Schrankanlagen möglich, sofern diese dem ISO-Maß entsprechen.

Die Funktionsschrankanlagen sind in folgenden Ausführungen erhältlich:

- Edelstahl
- Stahlblech, pulverbeschichtet
- Holz, HPL-beschichtet



_Hochwertige Schrankanlagen ausgelegt auf langfristige und intensive Nutzung

2 Instrumente jederzeit griffbereit

Die Instrumente werden, je Bauart und Größe, in einem eigenen Submodul innerhalb der eigentlichen Module gelagert. Die Submodule sind in den unterschiedlichsten Größen verfügbar, eine individuelle Bestückung der Module wird dadurch ermöglicht. Zusätzlich verfügbare Etikettenhalter bieten einen noch genaueren Überblick und zudem eine einfache Nachbestellung basierend auf unserer No-Count® Software oder jeder anderen beim Anwender bereits vorhandenen Bestellsoftware.



_Die Submodule sind in den unterschiedlichsten Größen verfügbar

3 Effiziente Lagerung hochwertiger Instrumente

Falsche Lagerung führt beispielsweise bei hochwertigen Micro-Instrumenten zu hohen Kosten durch Beschädigungen im Maulbereich und dadurch resultierenden Reparaturen oder Neubeschaffungen. Die fachgerechte Lagerung in Submodulen reduziert dieses Risiko auf ein Minimum.



4 Ergonomische Arbeitsabläufe



_Vario-Kipp-Trägerwände erleichtern die Entnahme im oberen Bereich der Schränke

Das System bietet eine flexible Gestaltung der Lagerung unterschiedlichster Instrumentarien. Je nach Wunsch können die ZSVA-Lagerschränke mit Trägerwänden oder Teleskopauszügen bestückt werden, um das Handling der Instrumente so einfach und effizient wie möglich zu gestalten. Mittels der Vario-Kipp-Trägerwand ist auch in höheren Schränken ein sicherer und übersichtlicher Zugriff gewährleistet.

Die Vorteile dieses Systems

Die optimale Materialversorgung in der Zentralsterilisation stellt eine große Herausforderung dar. Kleinste Störungen im Materialfluss sind kostenintensiv und gefährden zudem die Patientensicherheit. Die SCAN MODUL Instrumentenlagerung bietet eine effiziente und einzigartige Lösung zur übersichtlichen Lagerung der Instrumentarien.

- Gewährleistet einen Sicherheitsbestand an Standard- und Sonderinstrumenten
- Bis zu 800 Instrumentarien pro Schrank lagerbar
- Übersichtliche Anordnung
- Einfache und schnelle Entnahme
- Temperaturbeständigkeit der Module und Submodule +70°, kurzzeitig +90°
- Desinfektionsmittelbeständige Türdichtungen
- Einfache Handhabung von Nachbestellungen
- Volle Schrankinnenraumnutzung
- Ergonomische Arbeitsabläufe

www.scanmodul.com



Deutschland / Österreich:

SCAN MODUL Orgasystem GmbH

Inselstraße 27
D-04103 Leipzig

T +49-341-212085-0
E leipzig@scanmodul.com
www.scanmodul.com

Schweiz:

SCAN MODUL System GmbH

Sihleggstr. 23
CH-8832 Wollerau

T +41-61-301 63 01
E wollerau@scanmodul.com
www.scanmodul.com