



Operationstische



Intuitive Bedienung

Seit 1901

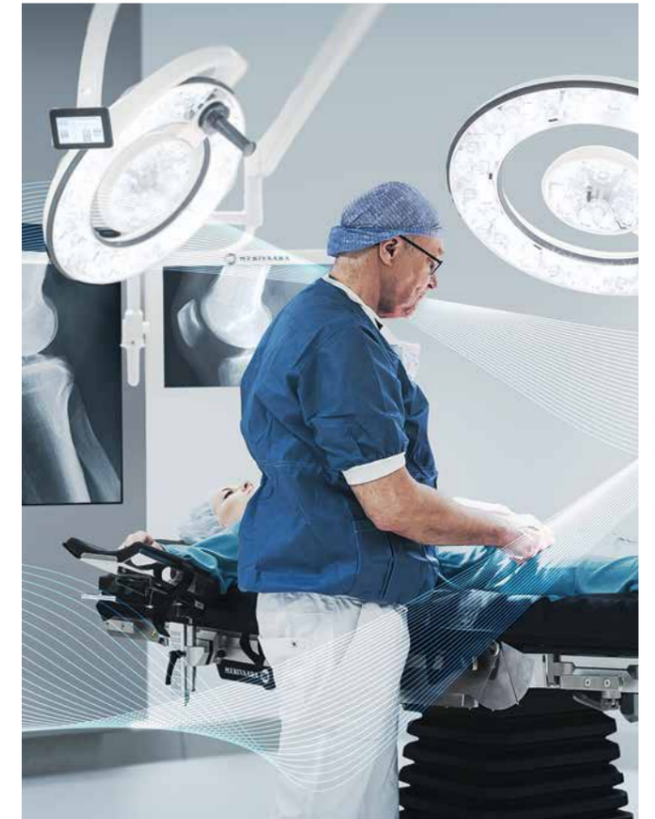
"Neben der hervorragenden Arbeitsqualität legen wir größten Wert auf die Funktionen der Anlage. Deshalb haben mehrere Ärzte, denen diese Sache sehr wichtig ist, ihre wertvollen Erfahrungen eingebracht"

Juho Merivaara, Gründer von Merivaara, im Jahr 1926



In einem modernen Operationssaal aus den 1950er Jahren wurden Tische und Licht manuell eingestellt.

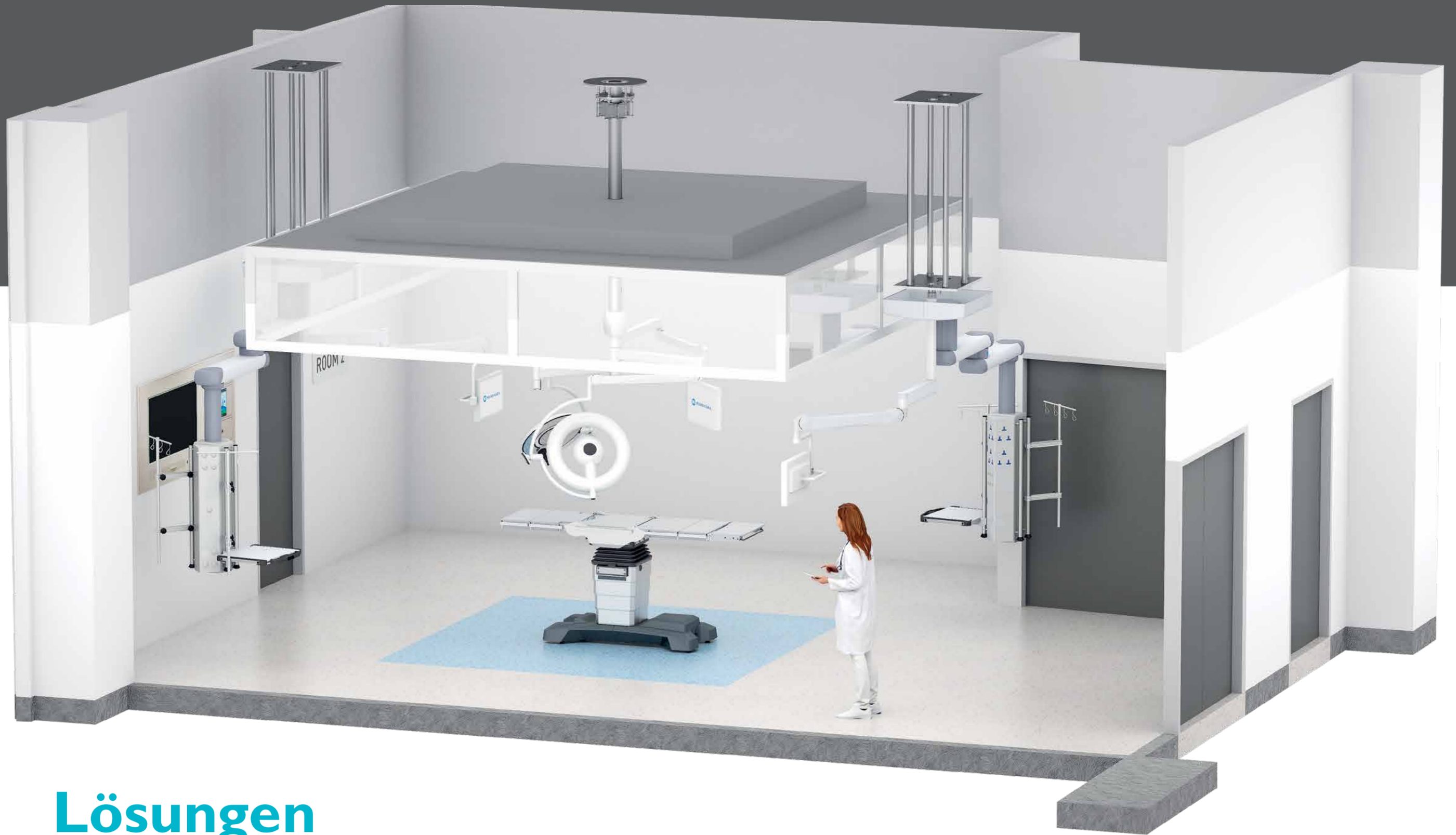
**DESIGN[®]
FROM
FINLAND**



Wir sind stolz darauf, dass die Werte des Unternehmens vor 120 Jahren ihrer Zeit so weit voraus waren, dass sie auch heute noch voll und ganz auf das Design neuer innovativer Lösungen für das Gesundheitswesen angewendet werden können. Das zeigen unsere neuesten preisgekrönten Produkte, die Q-Flow OP-Leuchte und der Smarter Practico OP-Tisch, bei denen Funktion und Benutzerfreundlichkeit im Mittelpunkt des Designs stehen. Unsere Benutzeroberflächen werden gemeinsam mit dem Krankenhauspersonal entwickelt, damit jedes unserer Produkte und Systeme intuitiv bedient werden kann.

Wir nennen das intuitive Bedienung: Das Team im Operationssaal kann sich auf die Patientenversorgung konzentrieren und muss keine Zeit mit der Handhabung komplexer Technologien verschwenden. Spitzenchirurgen weltweit schätzen das.





Lösungen

Merivaara Solutions bietet Operationssälen eine breite Palette an hochwertigen Produkten, Systemen und Dienstleistungen. Unsere Lösungen garantieren nicht nur die Sicherheit der Patienten, sondern bieten den Betreibern im Gesundheitswesen außerdem das optimale Preis-Leistungs-Verhältnis.

Bei der Entwicklung unserer Lösungen für das gesamte Operationsteam ist es für uns wichtig, die Bedürfnisse des Kunden zu berücksichtigen. So stellen wir sicher, dass das Team die Verfahren sicher, schnell und zuverlässig durchführen kann. Gleichzeitig wird der Arbeitsablauf optimiert und die Produktivität des gesamten Teams erhöht.

Merivaara hat viele Jahre Erfahrung in der Leitung und Umsetzung von Projekten in Operationssälen. Für uns sind die Einhaltung des Zeitplans und die Senkung der Kosten entscheidend.

- OP-LEUCHTEN • UNTERSUCHUNGSLEUCHTEN
- OPERATIONSTISCHE • TISCHZUBEHÖR
- INTEGRATIONSSYSTEME • MONITORE UND MONITORARME
- SCHWENKSYSTEME • PROJEKTE • MERIVAARA-DIENSTLEISTUNGEN

Smarter Practico

Hoch und niedrig operieren

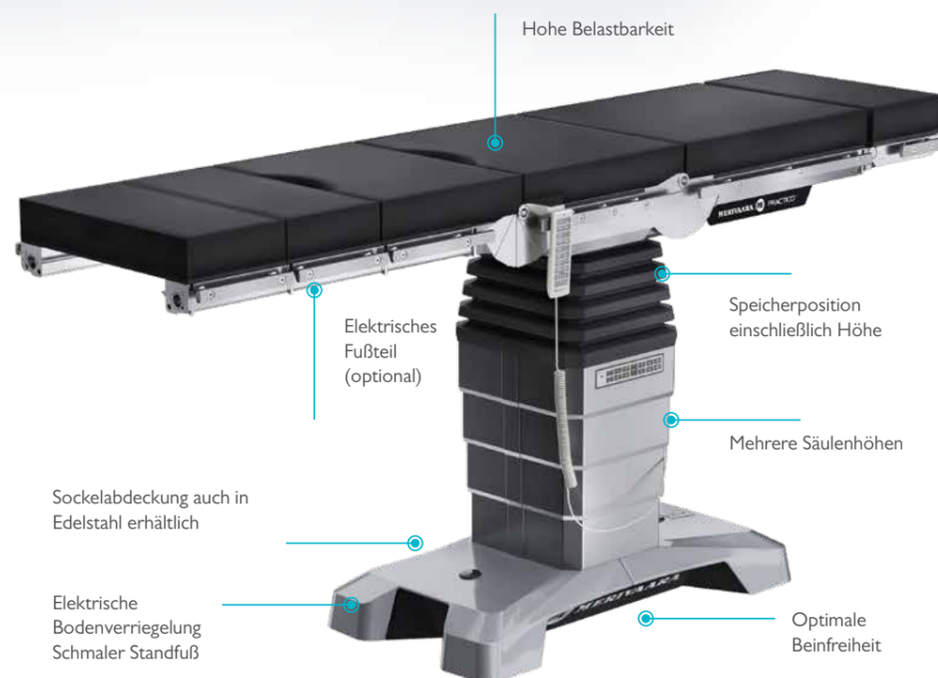


FENNIAPRIZE 20
HONOURABLE MENTION

Entwickelt zur Verbesserung der Ergonomie mit dem branchenweit größten Angebot an Haltungspositionen. Intelligente Bedienelemente helfen Ihnen, intuitiver zu arbeiten.

Highlights

Dank der verbesserten Funktionen können Sie sich auf die jeweilige Aufgabe konzentrieren. Das ergonomische Design erhöht den Komfort für das gesamte OP-Team. Komfort bringt Konzentration, Vertrauen und verbessert die Zusammenarbeit bei der Operation. Das ist Effizienz.



Vorteile des Smarter Practico



1. BESSERE ERGONOMIE

- Mehrere Säulenhöhen zur Auswahl: Allgemein, niedrig, hoch
- Leicht anpassbar an verschiedene chirurgische Anwendungen
- Ergonomisch optimal für das Behandlungsteam und den Patienten



2. SICHER & STARK

- Bis zu 280 kg in alle Richtungen einschließlich Auszug
- Geeignet für die bariatrische Chirurgie mit einer großen Auswahl an Zubehör
- Tragfähigkeit beträgt bis zu 460 kg



3. EINFACHE ZUGÄNGLICHKEIT

- Die niedrige Höhe des Sockels ermöglicht einen 360-Grad-Zugang zum C-Arm
- Der gebogene Sockel gibt dem Chirurgen besseren Zugang zum Patienten.
- Der 390 mm lange Auszug verbessert die Zugänglichkeit des C-Arms und damit die Bildgebung durch Röntgen und Fluoroskopie



4. INTELLIGENTE HANDSTEUERUNG

- Leicht zu verwendende Schnittstelle
- Ergonomisches Design und bequemer Halt
- Schnellspeicherfunktionen
- Der Endoskopmodus gewährleistet eine sichere und einfache Verwendung in einer schwach beleuchteten Umgebung
- Überzeugende Batteriezustandsanzeige



5. INTELLIGENTE BEWEGUNGEN

- Das smarte Steuersystem für den Tisch erkennt mögliche mechanische Kollisionssituationen.
- Mehrfache Anti-Kollisionsanpassungen, z. B. bei tiefer Trendelenburg-Position.
- Das Steuersystem führt automatisch korrekte Ausgleichsbewegungen aus, um eine sichere und reibungslose Einstellung zu ermöglichen.

ELEKTIVE ORTHOPÄDISCHE OPERATIONEN

Smarter Practico ist die flexible Lösung für jeden Operationssaal, der elektive orthopädische Eingriffe durchführt. Dank seines großen Höheneinstellbereichs ist der Smarter Practico die ergonomische Lösung für den OP.



HÜFTOPERATION

Die einstellbaren Höhen verbessern die Ergonomie für kleine und große Chirurgen und Chirurgen, egal ob sie stehen oder sitzen.

UNTERE EXTREMITÄTEN

Zusammen mit orthopädischen Extensionslösungen erfüllt Smarter Practico die Anforderungen im heutigen OP.



OPERATION AM KNIE

Der Max Hi Smarter Practico ist ergonomisch für große Personen konzipiert. Der fließende Sockel wurde so aufgebaut, dass er einen ungehinderten und näheren Zugang zum Operationsfeld ermöglicht.

BEISPIELANWENDUNGEN:

- Hüftoperation
- Operation am Knie
- Fuß- und Knöchelchirurgie
- Handchirurgie
- Oberschenkel-/Schienbeinchirurgie
- Ellenbogen-/Oberarmchirurgie

ORTHOPÄDISCHE SCHULTEROPERATIONEN

Die Smarter Practico ist die flexible Lösung für jeden Operationssaal, der orthopädische Eingriffe an der Schulter durchführt. Der Beach-Chair-Abschnitt bietet einfachen Zugang zum Operationsfeld. Smarter Practico bietet einen großen Höheneinstellbereich und damit die perfekte ergonomische Lösung für den OP.



VOLLER ZUGANG ZUM SCHULTERBEREICH

Der große Ausschnitt des Beach-Chair-Abschnitts bietet einen hervorragenden chirurgischen Zugang.

HERVORRAGENDE PATIENTENLAGERUNG

Dank des intelligenten Steuersystems des Smarter Practico ist eine fließende Bewegung sichergestellt.

“ Der Ausschnitt in der Rückenplatte verbessert den Zugang zum Schulterbereich und verbessert die Armbewegungen des Patienten.

Dr. Kari Salovaara, Orthopädischer Chirurg
im Zentralkrankenhaus Päijät-Häme in Finnland



GESICHERTE POSITIONIERUNG

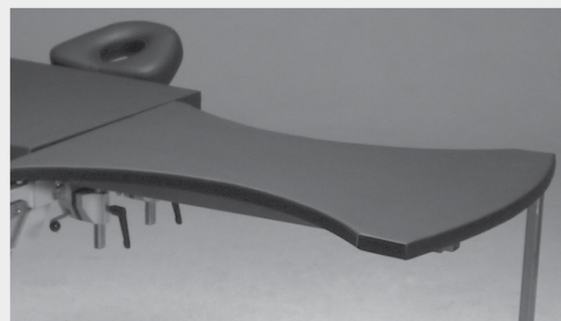
Der Beach-Chair-Stützgurt stellt eine sichere Positionierung des Patienten sicher, ohne den Operationsbereich zu stören.



BENUTZERFREUNDLICH

Ein intelligenter und leichtgängiger Verriegelungsmechanismus ermöglicht die schnelle Freigabe des Ausschnitts der entfernbaren Rückenplatte.

BESONDERES ZUBEHÖR



ARM-OP-TISCH 10390



HUMERUS-TRAKTIONSKIT 110438

BESONDERES ZUBEHÖR



BEACH CHAIR HELM-KOPFSTÜTZE 30128



MEHRFUNKTIONSARMBRETT 11802

OPHTHALMOLOGISCHE CHIRURGIE

Smarter Practico für die Ophthalmologie – Ergonomie vom Feinsten. Dank des großen Höheneinstellbereichs eignet sich der Smarter Practico für Mitarbeiter aller Körpergrößen und bietet eine hervorragende Ergonomie.

“ Speicherplätze erhöhen die Effizienz bei sich wiederholenden Operationen. Die Polsterauflagen waren gut und stützend – mehr Komfort für die Patienten.

Universitätsklinikum Oulu Abteilung für Augenheilkunde



DIE NIEDRIGSTEN AUF DEM MARKT

Die niedrige Höhe von 540 mm macht den Smarter Practico zur perfekten Wahl für den OP. Merivaara bietet eine große Auswahl an Kopfplatten für ophthalmische Eingriffe, die eine große Nähe zum Operationsgebiet gewährleisten. Der rationalisierte Sockel optimiert den Fußraum des Chirurgen.

BEISPIELANWENDUNGEN:

- Katarakt-Chirurgie
- Operation des Grünen Stars
- Refraktive Chirurgie
- Hornhautchirurgie
- Vitreo-retinale Chirurgie
- Extraokulare Muskelchirurgie
- Okuloplastische Chirurgie

Bessere Unterstützung für Patienten



Mehr Platz für Chirurgen bei der Arbeit



HALS-, NASEN- UND OHRENHEILKUNDE

Die maximale tiefe Einstellung des Smarter Practico lässt sich auch für HNO-chirurgische Eingriffe einsetzen.



SPEZIELLE AUGEN-HNO-RÜCKENPLATTE UND KOPFSTÜTZE

- Ermöglicht eine größere Nähe zum Patienten
- Ergonomisch für den Patienten und den Endbenutzer
- Stellt Stabilität sicher
- HNO-Kopfstützen bieten hervorragende Beweglichkeit

BEISPIELANWENDUNGEN:

- Tonsillektomie
- Ohrchirurgie
- HNO-Onkologie
- Funktioneller endoskopischer Sinus
- Septumplastik
- Rhinoplastik

BESONDERES ZUBEHÖR



ARMLEHNE 125



HNO-CHIRURGISCHE KOPFSTÜTZE 18143

BESONDERES ZUBEHÖR



SCHMALE KOPFSTÜTZE 142



HNO-OPHTHALMOLOGIE KOPFSTÜTZE 18150

PLASTISCHE CHIRURGIE

Der Smarter Practico ist die beste Wahl für die plastische Chirurgie. Dank des großen Höheneinstellbereichs ist der Smarter Practico für Personen jeder Körpergröße geeignet.

MAXIMAL TIEF

Der Tisch ist für die Patienten leicht zu erreichen und bietet den Chirurgen eine hervorragende Ergonomie im Sitzen.

BESTE ZUGÄNGLICHKEIT

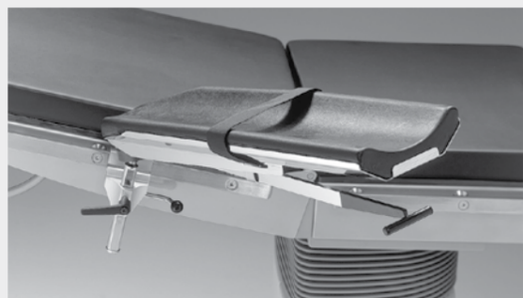
Neues Design für mehr Beinfreiheit für den Chirurgen.



BEISPIELANWENDUNGEN:

- Brustvergrößerung: Vergrößerung, Straffung, Verkleinerung, Rekonstruktion
- Gesichtskonturierung: Rhinoplastik, Kinn- oder Wangenvergrößerung
- Gesichtsverjüngung: Gesichtslifting, Augenlidstraffung, Halslifting, Brauenlifting
- Körperkonturierung: Bauchdeckenstraffung, Fettsaugung, Gynäkomastie-Behandlung
- Narbenrevisionschirurgie

BESONDERES ZUBEHÖR



ARMLEHNE 19180



KOPFSTÜTZE 60142

GYNÄKOLOGIE UND UROLOGIE

Smarter Practico ist die flexible Lösung für jeden Operationsaal, der gynäkologische und urologische Eingriffe durchführt. Dank des großen Höheneinstellbereichs ist der Smarter Practico für Personen jeder Körpergröße geeignet.

GYNÄKOLOGISCHE CHIRURGIE



HERVORRAGENDER ZUGANG UND SCHNELLE NEUPOSITIONIERUNG

Dank der umfangreichen Höheneinstellung ist der Smarter Practico die ergonomische Lösung für alle gynäkologischen Anwendungen. Die Schnellspeicherfunktion macht die Neupositionierung einfach.

BILDGEBUNG OHNE STÖRUNG

Die umfangreiche Schiebefunktion erleichtert den Zugang für bildgebende Ausrüstung.

BEISPIELANWENDUNGEN:

- Endometrioseoperation
- Chirurgische Eingriffe bei Gebärmutter- und Scheidenwanddepressionen
- Ausschabung der Gebärmutter
- Behandlung von Gebärmuttermuskeltumoren (Myombehandlung)
- Hysterektomie
- Hydroponische Entfernung
- Prostata-Laserchirurgie
- Operation am Hodensack
- Samenentnahme (Sperma)
- Blasenspiegelung (Zystoskopie)

UROLOGISCHE CHIRURGIE



UNGEHINDERTER ZUGANG FÜR DEN CHIRURGEN

Dank der Schiebefunktion kann die Tischplatte in Richtung des Chirurgen geschoben werden, was einen ergonomischeren Zugang zum Operationsfeld ermöglicht.

“ Der Zugang für den Chirurgen ist hervorragend. Die Verschiebbarkeit in Längsrichtung ist eine sehr gute Option bei gynäkologischen und urologischen Eingriffen.

Erkki Riihinen, OP-Techniker

BESONDERES ZUBEHÖR



K-TEK-STEIGBÜGEL

Bietet einmaligen Zugang zum Beckenbereich, eine größere Schuhgröße und eine bessere Infektionskontrolle. Verfügbar für pädiatrische, erwachsene und bariatrische Patienten.



SCHALE 6 L OHNE ABLAUF 201571

WIRBELSÄULENOPERATIONEN

Smarter Practico ist mit seinem großen Höheneinstellbereich die perfekte Lösung für die Wirbelsäulenoperationen.



WIRBELSÄULEN-FLOATING-SYSTEM

Kostengünstige Tischplattform, die auf alle Standard-Operationstische passt. Der Rahmen ist vollständig röntgendurchlässig, und die Körperstützen lassen den Bauch frei hängen, um den Venendruck zu verringern.

MAXIMAL HOCH UND MAXIMAL TIEF

Verbesserte Ergonomie für medizinisches Personal aller Körpergrößen.

LEICHTER C-ARM-ZUGANG

Ermöglicht intraoperative Bildgebung durch die neu gestaltete Rahmenstruktur.

BEISPIELANWENDUNGEN:

- Laminektomie
- Diskektomie
- Wirbelsäulenfusion
- Vertebroplastie/Kyphoplastie



“ Die Tischkonstruktion erleichtert die Bildgebung mit dem C-Arm.

Sami Elamo, MD, M.Sc. (tech),
Berater für Orthopädie und Unfallchirurgie

KOMPATIBILITÄT MIT C-ARM

Der Smarter Practico und sein Zubehör ermöglichen einen einfachen Zugang zum C-Arm.

GEBURTSHILFE-CHIRURGIE

Smarter Practico ist die flexible Lösung für den Kreißsaal-OP. Durch die Antikollisionsfunktion kann der Tisch in die Trendelenburg-Position gebracht werden, ohne dass die Gefahr der Bodenberührung besteht. Die geringe Höhe macht eine Stufe überflüssig, wodurch der Patiententransfer sanfter und sicherer wird.

“ Der Operationstisch ist so niedrig, dass schwangere Mütter problemlos darauf sitzen können.



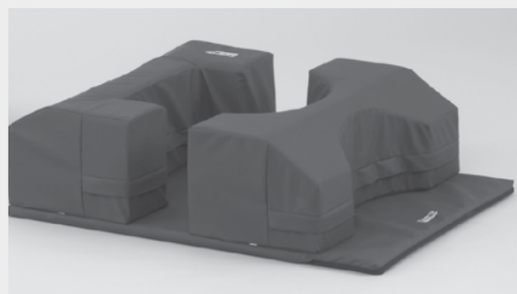
MAXIMAL HOCH UND MAXIMAL TIEF

Verbesserte Ergonomie für medizinisches Personal aller Körpergrößen.

BEISPIELANWENDUNGEN:

- Kaiserschnitt
- Episiotomie
- Kolporrhaphie
- Kolpotomie

ANDERE LÖSUNGEN MIT WIRBELSÄULE



POLSTERAUFLAGENSET FÜR DIE BAUCHLAGE 60750

WIRBELSÄULEN-RAHMEN 12805



BESONDERES ZUBEHÖR



K-TEK-STEIGBÜGEL

Bietet einmaligen Zugang zum Beckenbereich, eine größere Schuhgröße und eine bessere Infektionskontrolle. Verfügbar für pädiatrische, erwachsene und bariatrische Patienten.



ARM-BEIN-SCHILD 60485

THORAX- UND NIERENOPERATIONEN

Smarter Practico ist die perfekte Lösung für thoraxchirurgische Eingriffe. Nephrektomie-Eingriffe lassen sich dank der tiefen motorisierten Klappmesser-Position oder mit dem Gallenbank-Modell leicht durchführen.



IN DIE RÜCKENPLATTE EINGEBAUTE GALLENBANK

Bietet Komfort und Ergonomie für Patienten und Chirurgen.



SEITLICHES KLAPPMESSER

Dies ist mit der leichtgängigen, motorisierten Rückenplatte problemlos.

BEISPIELANWENDUNGEN:

- Operation bei Lungenkrebs
- Operation zur Verringerung des Lungenvolumens
- Ösophagus-Chirurgie
- Partielle Nephrektomie oder nephronerhaltende Operation
- Perkutane Nephrolithotomie/Nephrolithotripsie (Tunnelchirurgie)

“*Schnelles Setup für einfachen Zugang zum Nierenbereich.*”

Zentralkrankenhaus Päijät-Häme, Finnland.

MINIMALINVASIVE CHIRURGIE

Smarter Practico für die minimal-invasive Chirurgie (MIS) ist die flexible Lösung für den Operationssaal.



EINFACHER ZUGANG



BARIATRISCH



MAX HI UND MAX LO

“*Der Operationstisch eignet sich hervorragend für gute und ergonomische Arbeitspositionen. Mit Smarter Practico können viele verschiedene chirurgische Eingriffe durchgeführt werden.*”

Dr. Jyrki Kössi, leitender Gastroenterologe am Zentralkrankenhaus Päijät-Häme in Finnland



KOMPATIBILITÄT MIT MOBILEN C-ARMEN

Die intraoperative Bildgebung ist mit Smarter Practico aufgrund des ergonomischen Designs einfach und flexibel.

BEISPIELANWENDUNGEN:

- Laparoskopie
- Bariatrische Chirurgie
- Tonsillektomie
- Appendektomie
- Krebschirurgie
- Laparotomie
- Plastische Chirurgie

BESONDERES ZUBEHÖR



KOPFSTÜTZE 60142

RUNDE SEITEN- STREBE 11651

MEHRFUNKTIONS- ARMBRETT 11802



Eine große Auswahl an Zubehör finden Sie im Merivaara-Zubehörkatalog.

Erweiterter Aufbau: Motorisierte Beinteile

Unterschenkelteile
(erfordern 60225 oder 60425)



Oberschenkelteile
(Befestigung an der Sitzplatte)



Rückenplatten



Obere Rückenplatten/Adapter



Kopfstützen



DORO-Adapter
(wird direkt mit den Seitenschienen verbunden)

Nr.	Best.-Nr.	Name	Abmessungen	Gewicht
1.	1000 30248	Kurz geteilte Beinplatten, gasfederunterstützt	540 x 680 x 260 mm	2 x 9,1 kg
2.	1000 30147	Einteiliges Beinteil, gasfederunterstützt	540 x 650 x 260 mm	17,1 kg
3.	1000 60475	Langes geteiltes Beinteil, gasfederunterstützt	540 x 880 x 260 mm	2 x 9,9 kg
4.	1000 60250	25-teilig	540 x 250 x 80 mm	7,6 kg
5.	1000 60225	25 kurzer Abschnitt	540 x 250 x 80 mm	5,4 kg
6.	1000 60425	25 Gynäkologieabschnitt	540 x 250 x 80 mm	5,3 kg
7.	1000 145480	Kurzes geteiltes Beinteil mit Doppelgelenk		7,5 kg
8.	1000 60484	Geteilte Beinplatten, 4 Abschnitte	540 x 865 x 230 mm	25 kg
9.	1000 60201	Leichte Fußauflage 60201	500 x 900 mm	5,2 kg
10.	1000 60204	Leichtes Beinteil für motorisierte Beine 60204	540 x 630 x 80 mm	4,9 kg
11.	1000 60440	40 Gynäkologieabschnitt	540 x 400 x 80 mm	8,9 kg
12.	1000 60240	40er-Teil	540 x 400 x 80 mm	9,1 kg
13.		Beach-Chair-Rückenplatte	540 x 650 x 200 mm	
14.		Auge-HNO-Rückenplatte	540 x 630 x 200 mm	
15.		Gallenbank	540 x 630 x 200 mm	
16.		Standard	540 x 630 x 200 mm	
17.		Kurzes Rückenteil	540 x 500 x 200 mm	
18.	1000 60142	Kopfstütze 60142	540 x 300 x 80 mm	6,4 kg
19.	1000 60140	Kopfstütze 60140	540 x 300 x 80 mm	6,3 kg
20.	1000 60146	Adapter für Kopfstütze 60146		2,5 kg
21.	1000 30126	Beach Chair Kopfstütze 30126		4,6 kg
22.	1000 30128	Beach Chair Helm-Kopfstütze 30128		4,3 kg
23.	1000 18150 1000 18151	Kopfstütze für HNO/Ophtalmologie 18150 oder 18151	225 x 290 x 60 mm	2,8-3,25 kg
24.	1000 18143	HNO-chirurgische Kopfstütze 18143	245 x 242 x 40 mm	3,4 kg
25.	1000 00142	Schmale Kopfstütze 142	275 x 206 x 50 mm	4,1 kg
26.	1000 00141	Breite Kopfstütze 141	275 x 406 x 50 mm	4,5 kg
27.	1003 00700	DORO-Adapter	700 x 680 x 60 mm	4,4 kg
28.	1010 01100	DORO Aluminium-Kopfstützensystem	550 x 600 x 470 mm	5,4 kg
29.	1003 00900	DORO Hufeisenkopfstütze	250 x 450 x 200 mm	2,1 kg



Erhältlich mit viskoelastischem Schaumstoff (VEF) mit höchstem Patientenkomfort gegen Dekubitusgeschwüre.



* Empfohlen für Beach-Chair

Allgemeiner Aufbau: Nicht-motorisierte Beinteile

Unterschenkelabschnitte



Oberschenkelteile
(Befestigung an der Sitzplatte)



Rückenplatten



Obere Rückenplatten/Adapter



Kopfstützen



DORO-Adapter
(wird direkt mit den Seitenschienen verbunden)

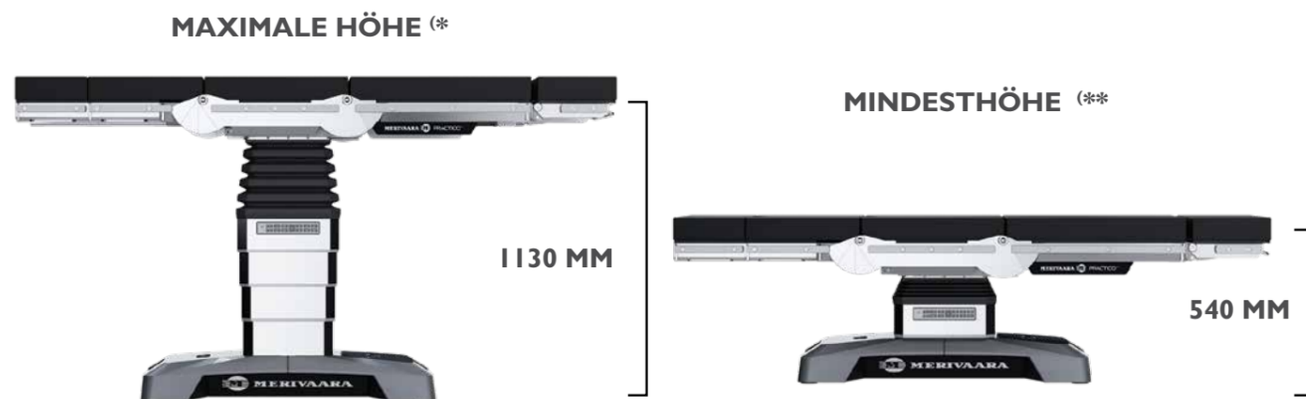
Nr.	Best.-Nr.	Name	Abmessungen	Gewicht
1.	1000 20114	Fußauflage/Tischverlängerung 20114	700 x 170 x 455 mm	5,8 kg
2.	1000 60250	25-teilig	540 x 250 x 80 mm	7,6 kg
3.	1000 30248	Kurz geteilte Beinplatten, gasfederunterstützt	540 x 680 x 260 mm	2 x 9,1 kg
4.	1000 60475	Langes geteiltes Beinteil, gasfederunterstützt	594 x 880 x 260 mm	
5.	1000 30147	Einteiliges Beinteil, gasfederunterstützt	540 x 650 x 260 mm	17,1 kg
6.	1000 60201	Leichte Fußauflage 60201	500 x 900 mm	5,2 kg
7.	1000 60203	Leichtes nicht-motorisiertes Beinteil 60203		4,9 kg
8.		Beach-Chair-Rückenplatte	540 x 650 x 200 mm	
9.		Auge-HNO-Rückenplatte	540 x 630 x 200 mm	
10.		Gallenbank	540 x 630 x 200 mm	
11.		Standard	540 x 630 x 200 mm	
12.		Kurzes Rückenteil	540 x 500 x 200 mm	
13.	1000 60142	Kopfstütze 60142	540 x 300 x 80 mm	6,4 kg
14.	1000 60140	Kopfstütze 60140	540 x 300 x 80 mm	6,3 kg
15.	1000 60146	Adapter für Kopfstütze 60146		2,5 kg
16.	1000 30126	Beach Chair Kopfstütze 30126		4,6 kg
17.	1000 30128	Beach Chair Helm-Kopfstütze 30128		4,3 kg
18.	1000 18150 1000 18151	Kopfstütze für HNO/Ophthalmologie 18150 oder 18151	225 x 290 x 60 mm	2,8-3,25 kg
19.	100018143	HNO-chirurgische Kopfstütze 18143	245 x 242 x 40 mm	3,4 kg
20.	1000 00142	Schmale Kopfstütze 142	275 x 206 x 50 mm	4,1 kg
21.	1000 00141	Breite Kopfstütze 141	275 x 406 x 50 mm	4,5 kg
22.	1003 00700	DORO-Adapter	700 x 680 x 60 mm	4,4 kg
23.	1010 01100	DORO Aluminium-Kopfstützensystem	550 x 600 x 470 mm	5,4 kg
24.	1003 00900	DORO Hufeisenkopfstütze	250 x 450 x 200 mm	2,1 kg



Erhältlich mit viskoelastischem Schaumstoff (VEF) mit höchstem Patientenkomfort gegen Dekubitusgeschwüre.

VEF
Polster

* Empfohlen für Beach-Chair



MOTORISIERTE BEIN- UND RÜCKENPLATTEN



NEIGUNGSWINKEL



TRENDELENBURG-WINKEL



SCHIEBEBEIN 260 MM



GLEITKOPF 130 MM



(*) MAX. HOHE SÄULE

(**) MAX. NIEDRIGE SÄULE

Technische Daten

	Schiebbar, mit motorisierten Beinteilen	Nicht verschiebbar, motorisierte Beinteile	Schiebbar, keine motorisierten Beinteile	Nicht verschiebbar, keine motorisierten Beinteile
Trendelenburg-Winkel (Grad)	± 30	± 30	± 30	± 30
Neigungswinkel (Grad)	± 20	± 20	± 20	± 20
Verschiebung (mm/Zoll)	390/15,6"	-	390/15,6"	-
Winkel der Rückenplatte (Grad)	+ 70/- 40	+ 70/- 40	+ 70/- 40	+ 70/- 40
Winkel (Grad) für die motorisierten Beinteile	+ 70/- 105	+ 70/- 105	-	-
Winkel der nicht motorisierten Beinteile (Grad)	-	-	+ 20/- 90	+ 20/- 90
Partico max low (mm/Zoll)	540-1030/21,3"-40,6"	553-1043/21,8"-41,1"	540-1030/21,3"-40,6"	-
Partico max high (mm/Zoll)	640-1130/25,2"-44,5"	653-1143/25,7"-45"	640-1130/25,2"-44,5"	-
Practico General (mm/Zoll)	585-885/23"-34,8"	-	585-885/23"-34,8"	598-898/23,5"-35,4"
Breite der Tischplatte (mm/Zoll)	540/21,3"	540/21,3"	540/21,3"	540/21,3"
Anzahl der Tischplattenabschnitte	4-6	4-6	4-6	4-6
Sichere Arbeitslast (SWL)	280 kg/617,3 lb	280 kg/617,3 lb	280 kg/617,3 lb	280 kg/617,3 lb
Hubkraft	460 kg/1014.13 lbs	460 kg/1014.13 lbs	460 kg/1014.13 lbs	460 kg/1014.13 lbs
Anzahl der Speicherplätze	1	1	1	1
Optionales fünftes Rad	✓	✓	✓	✓
IR-Kompatibilität mit offenem OR	-	-	-	-
Art der Polsterauflage	VEF 80 mm	VEF 80 mm	VEF 80 mm	VEF 80 mm
Elektrische Bremsen	✓	✓	✓	✓
Batteriebetrieb (Li-Ionen-Batterie)	✓	✓	✓	✓
Kompatibilität der Standard-Rückenplatte	✓	✓	✓	✓
Kompatibel mit der Beach-Chair-Rückenplatte	-	✓	-	✓
Kompatibel mit der Augen-HNO-Rückenplatte	✓	✓	✓	✓
Kompatibel mit der Gallenbank-Rückenplatte	✓	✓	✓	✓
Offizieller Produktname: Practico I45000				

Hersteller: Merivaara Corp.

✓ = enthalten

- = nicht enthalten



Health Technology with a Human Touch

Mit Respekt vor unserer einzigartigen
Natur hergestellt in Finnland.



MERIVAARA CORP.

Lahti, Finnland, Tel. +358 3 3394 611,
merivaara@merivaara.com www.merivaara.com

MERIVAARA WELTWEIT

Merivaara, mit den Bereichen Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Marketing und Kundendienst, hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland. Merivaara unterhält Tochtergesellschaften in Schweden (Merivaara AB) und im Vereinigten Königreich (Merivaara Ltd) sowie eine Vertriebsorganisation in Russland. Außerdem werden die Produkte von Merivaara über ein Netz von Vertriebshändlern in mehr als 120 Ländern verkauft.

Der Stand der Informationen, Spezifikationen und Abbildungen in dieser Veröffentlichung ist durch das Datum der Veröffentlichung gekennzeichnet. Obwohl die Zusammenstellung mit größter

Merivaara is onderdeel van Lojer Group

Sorgfalt erfolgt ist, übernimmt Merivaara Corp. keine Verantwortung für mögliche Fehler oder Auslassungen. Merivaara Corp. behält sich das Recht vor, Änderungen an der Technologie, den Merkmalen, den Spezifikationen und dem Design der Anlage und Modelle ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Bitte informieren Sie sich auf der Merivaara-Website über die neuesten Spezifikationen und andere Informationen.

Hinweis: Alle dargestellten Patientenpositionen sind nur Beispiele und können je nach den persönlichen oder kulturellen Bedürfnissen unterschiedlich gehandhabt werden. Die korrekte Positionierung des Patienten muss von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden.

Alle Marken sind Eigentum von Merivaara, sofern nicht anders angegeben. Gewährte oder anhängige Patente.

©Merivaara Corp. DOC ID: 6172DE-2, Datum: 2/2024