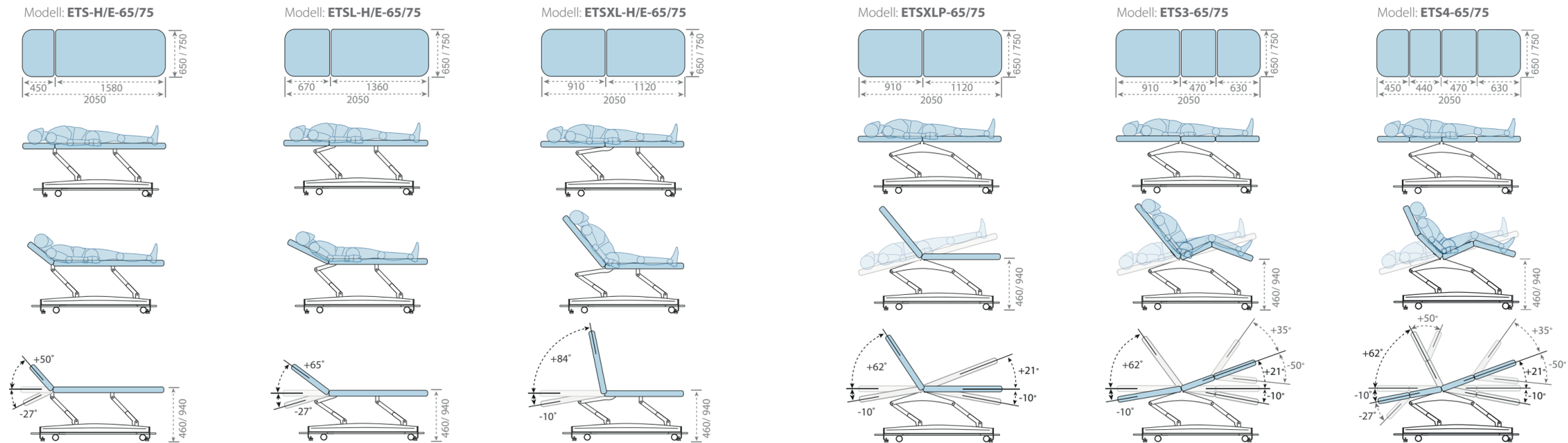


Technische Daten



medizinische Untersuchungen



Ausstattungs- und Zubehörverzeichnis

Serienmäßig ● Option ○

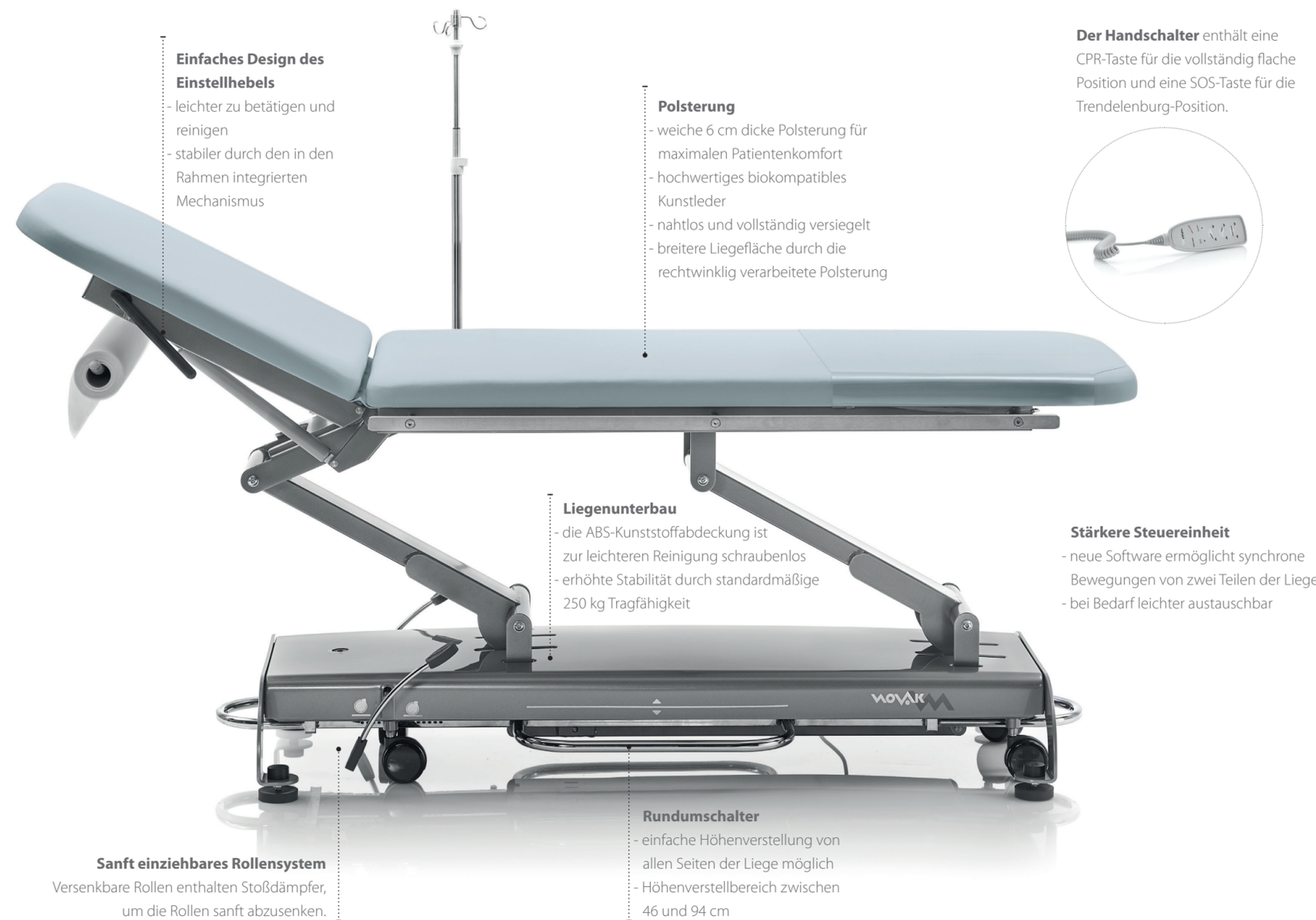
	ETS-H	ETS-E	ETSL-H	ETSL-E	ETSXL-H	ETSXL-E	ETSXLP	ETS3	ETS4
nahtlose versiegelte Polsterung (6 cm) – SER-SU6-S	●	○	○	○	○	○	○	○	○
nahtlose versiegelte Polsterung (8 cm) – SU8-S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Öffnung für Herz-Ultraschall mit Einsatz (32x24 cm) – OUZ-S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Papierrollenhalter am Kopfteil – NZP1-S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Normalschiene am Liege – LE-S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Infusionsständer, an der Normschiene befestigt – SIF-S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Armstütze, an der Normschiene befestigt – NZR	○	○	○	○	○	○	○	○	○
erhöhte Armstütze, an der Normschiene befestigt – NZR1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Instrumentenablage aus Laminat (51x36 cm), an der Normschiene befestigt – MOL	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PVC-Schutzüberzug für Fußteil – PVC6-S, PVC8-S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
einziehbare Rollen mit sanfter Freigabe (Ø 75 mm) – SER-RC-S	●	○	○	○	○	○	○	○	○
antistatische einziehbare Rollen mit sanfter Freigabe (Ø 75 mm, 4 Stk) – ARCS	○	○	○	○	○	○	○	○	○
einzel blockierbare antistatische Rollen (Ø 125 mm, 4 Stk) – AVK-S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Handschalter – RS1-S, RS3-S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rundumschalter	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sicherheits-Sperrbox – EVV-S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Akkubetrieb – BB-S	○	○	○	○	○	○	○	○	○
standardmäßige 250 kg Tragfähigkeit	●	○	○	○	○	○	○	○	○



reddot winner 2020

UNTERSUCHUNGS- LIEGEN S

EINFACHHEIT auf der einen Seite und **VIELSEITIGKEIT** auf der anderen Seite sind die zwei charakteristischen Merkmale des **erneuerten Designs der S-Linie**. **Verbesserte Funktionalität** und die **Fortsetzung des mit Red Dot ausgezeichneten Designs** machen die Untersuchungsliegen zur perfekten Unterstützung bei **jeder medizinische Untersuchung**. Für das medizinische Personal ist es von äußerster Wichtigkeit, die Position der Patienten **einfach** und **schnell** einzustellen, den **hohen Hygienestandards zu entsprechen** und einen **perfekten Patientenkomfort** zu gewährleisten.



Einfaches Design des Einstellhebels
- leichter zu betätigen und reinigen
- stabiler durch den in den Rahmen integrierten Mechanismus

Polsterung
- weiche 6 cm dicke Polsterung für maximalen Patientenkomfort
- hochwertiges biokompatibles Kunstleder
- nahtlos und vollständig versiegelt
- breitere Liegefläche durch die rechtwinklig verarbeitete Polsterung

Der Handschalter enthält eine CPR-Taste für die vollständig flache Position und eine SOS-Taste für die Trendelenburg-Position.



Liegenunterbau
- die ABS-Kunststoffabdeckung ist zur leichteren Reinigung schraubenlos
- erhöhte Stabilität durch standardmäßige 250 kg Tragfähigkeit

Stärkere Steuereinheit
- neue Software ermöglicht synchrone Bewegungen von zwei Teilen der Liege
- bei Bedarf leichter austauschbar

Sanft einziehbares Rollensystem
Versenkbare Rollen enthalten Stoßdämpfer, um die Rollen sanft abzusenken.

Rundumschalter
- einfache Höhenverstellung von allen Seiten der Liege möglich
- Höhenverstellbereich zwischen 46 und 94 cm

Hoher Hygienestandard

Um die Aufrechterhaltung der hohen **Hygienestandards** in medizinischen Einrichtungen zu erleichtern, ist der **NAHTLOSE POLSTERBEZUG** wasser- und **flüssigkeitsresistent** und auch von der Unterseite **VOLLSTÄNDIG VERSIEGELT**. Er besteht aus hochwertigem **BIOKOMPATIBLEM** Kunstleder.

Die **ABS-KUNSTSTOFFABDECKUNG**, die den Liegenunterbau schützt, ist **SCHRAUBENLOS** und dadurch **völlig glatt**. Das **Design des VERSTELLHEBELS** für Kopf- und Beinteil wurde **vereinfacht**. Der Hebel ist **länger, leichter zu bedienen** und zu **reinigen** und der im Rahmen **integrierte Mechanismus** macht ihn noch **stärker**.

Positionieren Sie Ihren Patienten sicher und einfach

Das **Absenken** und **Anheben von** elektrischen Liegen mit dem neuen **RUNDUMSCHALTER** ist so einfach wie es nur geht. Von jeder Seite der Liege aus kann man die Höhe einstellen, indem man den Schalter **herunterdrückt** oder ganz mühelos **nach oben bewegt**. Der **Höhenverstellbereich** liegt zwischen 46 und 94 cm. Die Liege ermöglicht **einen einfachen Zugang** für die Patienten und eine **komfortable Arbeitshöhe** für das Personal.

Bei Untersuchungen **steht die Liege fest** auf sorgfältig entworfenen **GUMMIFÜSSEN**. Bei der Aktivierung der **EINZIEHBAREN ROLLEN** bewirkt der **Stoßdämpfer eine sanfte Absenkung** und die Liege kann mühelos durch den Raum bewegt werden.

Die **STÄRKERE STEUEREINHEIT** mit einer neuen Software ermöglicht die **synchrone Bewegung** von zwei **Liegeteilen**, wodurch die Positionierung des Patienten beschleunigt wird. Die standardmäßige **TRAGFÄHIGKEIT** beträgt jetzt **250 kg**, was zur **PERFEKTEN STABILITÄT** der Liege beiträgt. Insbesondere die **Positionierung übergewichtiger Patienten** ist sicherer und einfacher.

Der **HANDSCHALTER**, der serienmäßig bei den **Untersuchungsliegen SXL Plus, S3 und S4** vorhanden ist, enthält **CPR** und **SOS-Tasten**. Im Notfall wird die **vollständig flache** oder die **Trendelenburg-Position** durch Drücken einer einzigen Taste innerhalb von Sekunden eingestellt.

Für allgemeine und fachliche Untersuchungen

VERSCHIEDENE MODELLE von Untersuchungsliegen **erfüllen die Bedürfnisse** von medizinischem Personal und Patienten während **allgemeiner** und **fachlicher Untersuchungen** und **Behandlungen**. Sie können zwischen zwei-, drei- oder vierteiligen Liegen wählen, die **unterschiedliche Patientenpositionen ermöglichen**. Untersuchungen werden einfacher und effizienter durchgeführt, wenn der Patient entsprechend positioniert ist. Darüber hinaus können Sie aus einer **VIELZAHL VON ZUBEHÖRTEILEN** wählen, die an Fixierschienen befestigt werden, um während der Untersuchungen immer griffbereit zu sein.

Die **6 oder 8 cm dicke Polsterung** bietet dem Patienten **UNVERGLEICHLICHEN KOMFORT** beim Liegen während einer Untersuchung. Die Liegefläche ist durch die **rechtwinklig verarbeitete Polsterung breiter**.