



Herzkatheterlabor / Angiographie  
**2018-2019**

# Xtend™ Radialisarmplatte

Die Xtend Radialisarmplatte dient der Positionierung des Patientenarms während der Katheterisierung.

- Vollständige Einstellbarkeit
- Zuverlässige Stabilität
- Abstimmen der Position mit der Behandlung
- Anwender: Radialiseingriffe, Radialis-Lounge.



Der **volleinstellbare Bedientisch** bietet eine zusätzliche Arbeitsfläche während des Eingriffs.

**Rechte Xtend Radialarmplatte**  
Die **volleinstellbare Armstütze** ermöglicht eine bevorzugte Positionierung beim Fixieren des Arms.

Die **transparente, röntgenstrahlendurchlässige Plattform** sorgt für zuverlässige Stabilität.

Die **Kugelgelenke und Gelenkarme** sind für eine vollständige, benutzerdefinierte Positionierung ebenfalls höhenverstellbar.

**Linke Xtend Radialarmstütze**  
für den optimalen radialen Zugang zum linken Arm.



**Xtend Einwehngelenkstütze**  
für die rechte und linke Seite.



Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl pro Verpackung
91007	Rechte Xtend Radialarmplatte	1
91004	Linke Xtend Radialarmstütze	1
91005	Xtend Handgelenkstütze* (kompatibel mit den Modellen 91004 und 91007)	10
91008	Klettgurt für die rechte Xtend Radialarmplatte (Ersatz)	1
91009	Stützpolster für die rechte Xtend Radialarmplatte (Ersatz)	1

\*Nur zur einmaligen Verwendung. Modell 91005 ist pro Verpackung mit 10 Stück erhältlich. Einzelstücke werden nicht gesondert angeboten. Eine vollständige Auflistung der Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

## MAVIG Strahlenschutz Kanzel WD 261

Die kompakte, anatomisch angepasste Form der Baureihe WD261 erlaubt eine körpernahe Führung und somit uneingeschränkte Bewegungsfreiheit des Arztes. Durch die Federmechanik kann der Anwender die Höhe der Kanzel zu jedem Zeitpunkt, also auch während der Prozedur, an seine Körperhöhe und die jeweilige Situation anpassen. Die Kanzel wurde dabei so ausgelegt, dass genügend Beinfreiheit gegeben ist und eine Stolpergefahr ausgeschlossen werden kann. Auch der Gebrauch des Bedienpedals der Röntgenanlage wird nicht behindert.

### Eigenschaften:

- Höhenverstellbar für individuelle Bedürfnisse von 1050 bis 1350 mm
- Bleigleichwert Pb 0,50 mm
- Leicht reinigbares Außenmaterial: MAVIG ComforTex HMPF
- Weiterhin einfache und bequeme Bedienung des Fußschalters
- Qualitativ hochwertige, elektrisch-leitfähige Räder mit Bremsen
- Speziell entwickelte sterile Abdeckung STEA-WD261 für die strengen hygienischen Anforderungen in Krankenhäusern.



## MAVIG Strahlenschutz-Kappe

Ein erhöhtes Risiko für das Auftreten von Hirntumoren bei medizinischem Personal an Hochdosis-Arbeitsplätzen aufgrund der Strahlenexposition steht aktuell in der Diskussion.

- Die Strahlenschutz-Kappe lässt sich optimal auf den individuellen Kopfumfang einstellen
- Ein ausgeglichenes Verhältnis zwischen Schutzwirkung und Gewicht ist schon bei einem Bleigleichwert von Pb 0,25 mm gegeben
- Drei verschiedene Modelle: Kappe, Kappe mit Lüftungsschlitz oben, Stirnband.



## MAVIG Röntgenschutzbrillen und Visiere



MAVIG verwendet ausschließlich Strahlenschutzgläser höchster Güte. Dies garantiert Ihnen beste Transmissionswerte und eine hohe Bruchsicherheit der Gläser.

Ausgereifte Produktionsprozesse sorgen für maximale Strahlenabsorption bei einer absolut homogenen Verteilung der Additive.

Artikelnummer	Beschreibung
WD 261	MAVIG Strahlenschutz Kanzel
RA61137	MAVIG Strahlenschutz-Haube mit luft-durchlässigem Gewebe zuoberst
Verschiedene	MAVIG Röntgenschutzbrillen und Visiere

## MAVIG Röntgenschutz- bekleidung

Röntgenschutzkleidung für den Strahlenanwender gilt als "Persönliche Schutzausrüstung". Eine Produktklasse, die hohe Verantwortlichkeit aller Beteiligten erfordert. Das Unternehmen MAVIG und seine Produkte geben Ihnen die Sicherheit, allen Bestimmungen und Anforderungen entsprechende Produkte einzukaufen.



MAVIG Zweiteiler RA 631

**Für weitere Auskünfte oder Offerten stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.**

**Gerne führen wir die Produkte auch persönlich bei Ihnen vor.**

## AngioSupport – Patientenarmunterlage



Angiosupport mit JK-Arbeitstisch

Praktische Armstütze für die Koronarangiographie über die Arteria radialis. Keine Artefakte während der Untersuchung. Dieses Produkt dient der Positionierung und Fixierung des Patientenarms. AngioSupport wurde unter ergonomischen Gesichtspunkten für Arzt und Patient entwickelt.

Sie besteht aus Kohlefaser und weichem Polstermaterial. AngioSupport soll das bisherige Verfahren ersetzen, bei dem der Arm des Patienten nur mit Polstern fixiert wird.

AngioSupport ist ein handliches Produkt und eine sehr hygienische Unterstützung für den Patientenarm und für die Hände des Arztes sowie Katheter und Kontrastmittelschläuche. Polster in zwei Höhen mit versiegelten Nähten sind im Lieferumfang enthalten. Widerstandsfähig gegen härteste Reinigungsmaßnahmen. AngioSupport wird individuell an verschiedene Röntgen-Tische angepasst.

### **JK-Arbeitstisch**

#### **– für den Arzt / Angiographie-Arbeitstisch**

Dieses Produkt kann optional zusammen mit AngioSupport eingesetzt werden. Es ist ein Arbeitstisch für den Arzt, der eine Koronarangiographie über die Arteria radialis ausführt. Der Tisch ist einfach zu verstauen, wenn er nicht gebraucht wird. Er wird als Option gesondert zu AngioSupport verkauft. Sowohl AngioSupport als auch der JK-Arbeitstisch wurden von MID Radiology, Schweden, entwickelt.