



[MEDRAD MARK 7 ARTERION DOM 2015](#)

SKU: J102024-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Medrad Mark 7 Arterion DOM 2015 ist ein leistungsstarker Injektor für die präzise Verabreichung von Kontrastmitteln in der bildgebenden Diagnostik. Das Gerät gewährleistet eine zuverlässige und kontrollierte Injektion, optimiert für die Anwendung in angiographischen Verfahren.



Categories: [Röntgen und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Medrad Mark 7 Arterion DOM 2015** ist ein hochmodernes, automatisiertes Injektionssystem, das speziell für den Einsatz in der Angiographie und anderen bildgebenden Verfahren entwickelt wurde. Dieses Gerät bietet eine präzise und kontrollierte Kontrastmittel injektion, die eine optimale Bildqualität und diagnostische Sicherheit gewährleistet.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Präzise Steuerung:** Die fortschrittliche Steuerungstechnologie ermöglicht eine genaue Dosierung und Geschwindigkeit der Kontrastmittel injektion, was zu konsistenten und reproduzierbaren Ergebnissen führt.
- **Vielfältige Einsatzmöglichkeiten:** Geeignet für die Anwendung in der Angiographie, CT, MRT sowie anderen radiologischen Verfahren, die eine Kontrastmittel injektion erfordern.
- **Benutzerfreundliches Interface:** Intuitive Bedienoberfläche mit Touchscreen zur einfachen Programmierung und Überwachung der Injektionsparameter.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Sicherheitssysteme wie Drucküberwachung, Notstopp und Alarmerkennung minimieren das Risiko von Komplikationen während der Injektion.

- **Kompatibilität:** Kompatibel mit verschiedenen Kathetern und Injektionssets, um eine flexible Anpassung an unterschiedliche klinische Anforderungen zu ermöglichen.
- **Robustes Design:** Entwickelt für den Dauereinsatz in klinischen Umgebungen mit hoher Zuverlässigkeit und einfacher Wartung.

Anwendungsbereiche:

- Digitale Subtraktionsangiographie (DSA)
- Computertomographie (CT)
- Magnetresonanztomographie (MRT)
- Interventionelle Radiologie
- Kardiovaskuläre Diagnostik

Der Medrad Mark 7 Arterion DOM 2015 unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, eine sichere und effektive Kontrastmittelinfektion durchzuführen, die für eine präzise Diagnostik unerlässlich ist. Durch seine vielseitigen Funktionen und die hohe Zuverlässigkeit ist das System eine ausgezeichnete Wahl für moderne radiologische Einrichtungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

