



## MEDTRON AG ACCUTRON HP-D KONTRASTMITTELPUMPE - NETZTEIL FEHLT

SKU: EJ102025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Radiologie](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **MEDTRON AG Accutron HP-D Kontrastmittelpumpe** ist ein hochpräzises medizinisches Gerät, das speziell für den kontrollierten und zuverlässigen Transport von Kontrastmitteln während bildgebender Verfahren entwickelt wurde. Dieses Modell zeichnet sich durch seine robuste Bauweise, präzise Dosiermechanik und einfache Bedienbarkeit aus, wodurch es in radiologischen Praxen, Kliniken und diagnostischen Zentren weltweit geschätzt wird.

**Wichtiger Hinweis:** Bei diesem Angebot fehlt das Netzteil. Es ist daher erforderlich, ein kompatibles Netzteil separat zu erwerben, um die Pumpe in Betrieb nehmen zu können.

#### Produktmerkmale und technische Details:

- **Präzise Fördertechnik:** Die Accutron HP-D ermöglicht eine exakte Dosierung und kontinuierliche Förderung des Kontrastmittels, was eine optimale Bildqualität und Patientensicherheit gewährleistet.
- **Robuste Konstruktion:** Das Gehäuse und die mechanischen Komponenten sind für den Dauereinsatz im klinischen Umfeld konzipiert und bieten hohe Zuverlässigkeit.
- **Einfache Handhabung:** Intuitive Bedienoberfläche mit klaren Anzeigen ermöglicht eine schnelle Einstellung der Förderparameter.



- **Kompatibilität:** Geeignet für eine Vielzahl von Kontrastmitteln und Schlauchsystemen, was flexible Anwendungsmöglichkeiten eröffnet.
- **Wartungsfreundlich:** Modularer Aufbau erleichtert Reinigung und Wartung, was zur Verlängerung der Lebensdauer beiträgt.

#### **Anwendungsbereiche:**

- Angiographie
- CT- und MRT-Kontrastmittelinjektion
- Fluoroskopie
- Interventionelle Radiologie

Die MEDTRON AG Accutron HP-D Kontrastmittelpumpe ist eine bewährte Lösung für medizinische Einrichtungen, die Wert auf präzise Dosierung, Zuverlässigkeit und einfache Bedienung legen. Durch das Fehlen des Netzteils ist vor der Inbetriebnahme darauf zu achten, ein geeignetes und kompatibles Netzteil zu verwenden, um eine sichere und normgerechte Anwendung zu gewährleisten.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

