



## FRESENIUS APPLIX VISION

SKU: V012023-K -

130,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)

Vollfunktionsfähig  
Im guten gebrauchten Zustand  
Artikel-Standort. Hamburg

www.mtc-hamburg.com  
info@mtc-hamburg.com  
Mobile 0049 176 205 800 86  
Tel / Homezone 0049 40 18 20 79 03  
Tel / Büro 0049 40 3 61 61 - 256  
Fax. 0049 40 3 61 61 - 257



---

Categories: [Infusoren und Perfusoren](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**FRESENIUS APPLIX Vision** ist ein innovatives medizinisches System, das speziell für die sichere und effiziente Verabreichung von Infusionslösungen entwickelt wurde. Es bietet eine präzise Kontrolle des Infusionsprozesses und unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, Therapieabläufe optimal zu gestalten.

Das System zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- **Präzise Dosierung:** Dank moderner Sensortechnologie wird die Infusionsrate exakt überwacht und gesteuert, um eine zuverlässige Medikamentengabe zu gewährleisten.
- **Intuitive Bedienung:** Ein klar strukturiertes Display und benutzerfreundliche Bedienelemente ermöglichen eine einfache Handhabung, selbst unter anspruchsvollen klinischen Bedingungen.
- **Hohe Sicherheit:** Integrierte Alarmsysteme warnen frühzeitig vor möglichen Komplikationen wie Luft im Schlauch, Blockaden oder Niedrigdruck, wodurch das Risiko von Behandlungsfehlern minimiert wird.
- **Vielseitigkeit:** Kompatibel mit verschiedenen Infusionssets und -lösungen, eignet sich das Gerät für unterschiedliche Therapieformen, darunter kontinuierliche oder intermittierende Infusionen.
- **Robustes Design:** Das Gerät ist für den Dauereinsatz im klinischen Umfeld konzipiert, mit einer



widerstandsfähigen Oberfläche und zuverlässiger Mechanik.

Durch die Kombination aus fortschrittlicher Technik und praxisorientiertem Design unterstützt **FRESENIUS APPLIX Vision** eine sichere, effiziente und komfortable Infusionstherapie. Es trägt dazu bei, die Behandlungsqualität zu erhöhen und den Arbeitsalltag von Pflege- und Ärzteschaft zu erleichtern.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

