



[HOYER BLEASE ISO ISOFLURANE - VAPOR - VAPORISER](#)

SKU: GE072025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Anästhesie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Hoyer Blease Iso Isoflurane Vaporizer** ist ein hochpräzises Verdampfungsgerät, das speziell für die kontrollierte Abgabe von Isofluran, einem weitverbreiteten Inhalationsanästhetikum, entwickelt wurde. Dieses Gerät gewährleistet eine sichere und zuverlässige Dosierung des Anästhetikums während chirurgischer Eingriffe und intensivmedizinischer Anwendungen.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Präzise Dosierung:** Der Vaporizer ermöglicht eine exakte Einstellung der Isofluran-Konzentration, was eine individuell angepasste Anästhesietiefe erlaubt und somit die Patientensicherheit erhöht.
- **Stabile Leistung:** Durch modernste Verdampfungstechnologie garantiert das Gerät eine konstante Abgabe des Anästhetikums unabhängig von Schwankungen in Atemgasfluss oder Umgebungstemperatur.
- **Einfache Handhabung:** Intuitive Bedienelemente und eine klar strukturierte Skala erleichtern die Einstellung der gewünschten Konzentration und unterstützen das medizinische Personal bei der sicheren Anwendung.
- **Langlebigkeit und Qualität:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, ist der Vaporizer robust, wartungsarm und für den Dauereinsatz in klinischen Umgebungen ausgelegt.
- **Kompatibilität:** Der Hoyer Blease Iso Vaporizer ist kompatibel mit gängigen Anästhesiegeräten und lässt sich



problemlos in bestehende Systeme integrieren.

Technische Daten:

- Anästhetikum: Isofluran
- Einstellbarer Konzentrationsbereich: üblicherweise 0–5 Vol.-%
- Verdampfungstechnologie: temperaturkompensiert
- Anschlussart: standardisierte Verbindung für Anästhesiegeräte
- Material: korrosionsbeständige Legierungen und Kunststoffe

Der **Hoyer Blease Iso Isoflurane Vaporizer** ist somit eine ausgezeichnete Wahl für Anästhesisten, die Wert auf Präzision, Zuverlässigkeit und einfache Bedienung legen. Durch seine hohe Funktionalität unterstützt er eine sichere und effektive Durchführung von Anästhesieverfahren und trägt maßgeblich zum Behandlungserfolg bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

