



DEPUY MITEK 225024 VAPRVUE RADIOFREQUENCY SYSTEM

SKU: K022019

DePuy Mitek 225024 VAPRvue Radiofrequency System ist ein fortschrittliches medizinisches Gerät, das präzise Radiofrequenztechnologie für minimalinvasive chirurgische Anwendungen bietet. Es ermöglicht kontrollierte Gewebekoagulation und -ablation zur Verbesserung der Operationssicherheit und Effizienz.



Categories: [HF-Chirurgie & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **DePuy Mitek 225024 VAPRvue Radiofrequency System** ist ein fortschrittliches medizinisches Gerät, das speziell für den Einsatz in der minimalinvasiven Chirurgie und orthopädischen Eingriffen entwickelt wurde. Es nutzt modernste Radiofrequenztechnologie, um Gewebe präzise zu behandeln, zu koagulieren und zu reseziieren, wodurch eine verbesserte chirurgische Kontrolle und optimale Patientenergebnisse erzielt werden.

Dieses System zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- **Hohe Präzision:** Das VAPRvue-System ermöglicht eine gezielte Anwendung von Radiofrequenzenergie, was eine präzise Gewebeablation und -koagulation ohne übermäßige thermische Schädigung des umliegenden Gewebes gewährleistet.
- **Vielseitigkeit:** Es eignet sich für verschiedene chirurgische Verfahren, einschließlich Arthroskopie, Sportverletzungen, Weichteilchirurgie und anderen orthopädischen Anwendungen.
- **Ergonomisches Design:** Das Gerät ist benutzerfreundlich gestaltet, um eine einfache Handhabung und optimale Kontrolle während des Eingriffs zu ermöglichen.
- **Sichere Energieabgabe:** Die Radiofrequenzenergie wird kontrolliert und gleichmäßig abgegeben, um Blutungen zu minimieren und die Heilung zu fördern.
- **Kompatibilität:** Das System ist kompatibel mit einer Vielzahl von chirurgischen Instrumenten und Zubehör,



was die Integration in bestehende Operationsabläufe erleichtert.

Dank seiner innovativen Technologie unterstützt das **DePuy Mitek 225024 VAPRvue Radiofrequency System** Chirurgen dabei, komplexe Eingriffe effizienter und sicherer durchzuführen. Es trägt maßgeblich zur Reduktion von Operationszeiten und postoperativen Komplikationen bei und verbessert somit die Gesamtergebnisse für den Patienten.

Zusammenfassend bietet das VAPRvue-System eine zuverlässige und leistungsstarke Lösung für die moderne chirurgische Versorgung, die den hohen Anforderungen der medizinischen Praxis gerecht wird.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

