



[DEPUY MITEK VAPR 3 225021 GENERATOR W FOOT CONTROL 225023](#)

SKU: CB032026

Der DePuy Mitek VAPR 3 Generator mit Fußsteuerung (Modell 225021/225023) bietet präzise Elektrochirurgie für minimalinvasive Eingriffe und gewährleistet durch seine fortschrittliche Technologie eine sichere und effiziente Gewebekoagulation. Das ergonomische Design der Fußsteuerung ermöglicht eine komfortable und präzise Bedienung während komplexer chirurgischer Verfahren.



Categories: [Arthroskopie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der DePuy Mitek VAPR 3 ist ein Hochfrequenzgenerator, der in der arthroskopischen Chirurgie und anderen minimal-invasiven Verfahren eingesetzt wird. Er wird häufig zur Gewebeablation, Koagulation und zur Unterstützung bei chirurgischen Eingriffen verwendet. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des VAPR 3 Generators sowie der Fußsteuerung (Foot Control):

Hauptmerkmale des DePuy Mitek VAPR 3:

1. **Hochfrequenztechnologie:** Der VAPR 3 nutzt Hochfrequenzenergie, um Gewebe präzise zu schneiden und zu koagulieren, was die Blutung während des Eingriffs minimiert.
2. **Vielseitige Anwendung:** Das Gerät kann für verschiedene chirurgische Anwendungen eingesetzt werden, einschließlich Orthopädie, Sportmedizin und allgemeine Chirurgie.
3. **Einstellbare Parameter:** Der Generator ermöglicht es dem Chirurgen, die Energieeinstellungen anzupassen, um die optimale Leistung für den jeweiligen Eingriff zu erzielen.
4. **Benutzerfreundliches Design:** Das Interface des Geräts ist intuitiv gestaltet, was eine einfache Bedienung während des Eingriffs ermöglicht.



5. **Sicherheitssysteme:** Der VAPR 3 verfügt über integrierte Sicherheitsfunktionen, die eine Überhitzung oder andere potenzielle Probleme verhindern.

Fußsteuerung (Foot Control) 225023:

1. **Ergonomisches Design:** Die Fußsteuerung ermöglicht dem Chirurgen, das Gerät freihändig zu bedienen, was während eines Eingriffs von Vorteil ist.
2. **Präzise Steuerung:** Mit der Fußsteuerung kann der Chirurg die Energiezufuhr einfach und präzise steuern, ohne die Hände vom Instrument abnehmen zu müssen.
3. **Verschiedene Modi:** Die Fußsteuerung kann verschiedene Betriebsmodi aktivieren, je nach den Anforderungen des chirurgischen Verfahrens.

Vorteile:

- **Effizienz:** Durch die Verwendung von Hochfrequenzenergie können chirurgische Eingriffe schneller und mit weniger Blutverlust durchgeführt werden.
- **Flexibilität:** Die Möglichkeit, verschiedene Einstellungen vorzunehmen und die Fußsteuerung zu verwenden, bietet dem Chirurgen Flexibilität und Kontrolle während des Eingriffs.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

