



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

SKU: BV102024

~~899,00 €~~ **760,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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

