



AMO ABBOTT WHITESTAR SIGNATURE PHAKOSYSTEM

SKU: FH102024

~~7.355,00 €~~ **7.020,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Ultraschall / Doppler / Sonden](#)
[/Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **AMO Abbott Whitestar Signature Phakosystem** ist ein hochmodernes Gerät, das in der Kataraktchirurgie verwendet wird. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen und Technologien, die darauf abzielen, die Effizienz und Sicherheit bei der Durchführung von Kataraktoperationen zu verbessern. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem System:

Hauptmerkmale:

- Ultraschalltechnologie:** Das Whitestar Signature-System nutzt fortschrittliche Ultraschalltechnologie zur effektiven Zerkleinerung und Entfernung des Katarakts. Die Technologie ermöglicht eine präzise Kontrolle über die Energieabgabe, was zu einer geringeren Gewebeschädigung führt.
- Phakoemulsifikation:** Das System bietet verschiedene Phakoemulsifikationsmodi, darunter den "Whitestar"-Modus, der eine sanfte und effiziente Zerkleinerung des Katarakts ermöglicht. Dies reduziert die benötigte Energie und minimiert das Risiko von Komplikationen.
- Benutzerfreundliche Schnittstelle:** Die intuitive Benutzeroberfläche erleichtert Chirurgen die Bedienung des Systems während des Eingriffs. Anpassbare Einstellungen ermöglichen es dem Chirurgen, das Gerät an die spezifischen Bedürfnisse des Patienten anzupassen.
- Integration mit anderen Technologien:** Das Whitestar Signature-System kann mit verschiedenen anderen chirurgischen Instrumenten und Technologien integriert werden, um einen nahtlosen Workflow im Operationssaal zu gewährleisten.
- Sicherheit und Effizienz:** Durch die präzise Steuerung der Ultraschallenergie und die Möglichkeit zur Anpassung der Parameter trägt das System dazu bei, die Sicherheit für den Patienten zu erhöhen und



gleichzeitig die Effizienz des Verfahrens zu steigern.

Anwendungsgebiete:

- **Kataraktchirurgie:** Hauptsächlich für die Entfernung von Katarakten bei Patienten jeden Alters.
- **Refraktive Chirurgie:** In einigen Fällen kann es auch in refraktiven Verfahren eingesetzt werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

