



Perfekt im Team:

Das neue Piezomed Modul Plus II lässt sich nahtlos an das Implantmed Plus II andocken und ermöglicht die volle Kontrolle über nur ein Display und eine Fußsteuerung.

Piezo-Chirurgieeinheit macht Ultraschallchirurgie smarter

Upgrade für den OP: Mit dem neuen **Piezomed Modul Plus II** erweitern Sie Ihr Implantmed Plus II im Handumdrehen. Einfach andocken, über das gewohnte Display steuern und präzise Ultraschallchirurgie direkt integrieren. Kompakt, intuitiv und perfekt aufeinander abgestimmt – für maximale Effizienz auf kleinstem Raum.

Das perfekte Duo für die Chirurgie

Doch das Piezomed Modul Plus II ist weit mehr als eine bloße Erweiterung des Chirurgiemotors Implantmed Plus II. Mit einer beeindruckenden Leistung von 24 Watt bietet es die nötige Kraft für anspruchsvolle knochenchirurgische Eingriffe, während die Ultraschalltechnologie gleichzeitig maximalen Schutz für das umliegende Weichgewebe garantiert.

Ein technisches Highlight des Moduls ist die patentierte Instrumentenerkennung. Sobald ein Instrument eingesetzt wird, wählt das Gerät automatisch die korrekten Leistungsparameter aus und verringert somit das Risiko einer Instrumentenüberlastung. Dies erhöht nicht nur die Patientensicherheit, sondern spart wertvolle Zeit im OP-Ablauf. Die integrierte Instrumentenbibliothek unterstützt den Anwender zusätzlich bei der Auswahl der optimalen Einstellungen.

Chirurgische Freiheit auf kleinstem Raum:

Mit dem Piezomed Modul Plus II und automatischer Instrumentenerkennung erweitern Chirurg/-innen ihren Workflow um hochpräzise Ultraschalltechnologie.

Modularität als Erfolgsfaktor

Die Stärke des Piezomed Modul Plus II liegt in seiner Flexibilität. Es wurde speziell für die nahtlose Kombination mit der Implantmed Plus II Antriebseinheit entwickelt. Diese Synergie ermöglicht es Behandler/-innen, zwischen rotierender und piezochirurgischer Anwendung zu wechseln, ohne das Gerät tauschen zu müssen. Mit bereits implementierter Schnittstellenarchitektur ist das System für zukünftige Erweiterungen optimal vorbereitet. Zusätzliche Module lassen sich dadurch problemlos integrieren. Für Chirurg/-innen bedeutet dies maximale Flexibilität und die Gewissheit, in ein zukunftsfähiges System zu investieren.



W&H Deutschland GmbH

www.wh.com

Infos zum Unternehmen

