



BOSTON SCIENTIFIC ZOOM LATITUDE PROGRAMMIERSYSTEM - MODEL 3120

SKU: CC102022

BOSTON SCIENTIFIC ZOOM LATITUDE

Programmiersystem – Model 3120 ist ein hochmodernes medizinisches Gerät zur präzisen Programmierung und Überwachung implantierbarer kardiologischer Geräte. Es gewährleistet eine effiziente und sichere Anpassung therapieunterstützender Funktionen in Echtzeit.



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **BOSTON SCIENTIFIC ZOOM LATITUDE Programmiersystem - Model 3120** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell zur Programmierung und Überwachung von implantierbaren Herzrhythmusgeräten entwickelt wurde. Es bietet eine präzise, benutzerfreundliche Schnittstelle für Kardiologen und medizinisches Fachpersonal, um die optimale Anpassung von Schrittmachern und Defibrillatoren zu gewährleisten.

Eigenschaften und Funktionen:

- **Präzise Programmierung:** Ermöglicht die detaillierte Einstellung von Herzschrittmacher- und Defibrillatorparametern entsprechend den individuellen Bedürfnissen des Patienten.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Menüführung und übersichtliche Darstellung erleichtern die schnelle Bedienung und reduzieren Fehlbedienungen.
- **Vielseitige Kompatibilität:** Unterstützt eine breite Palette von Boston Scientific Implantaten, was eine flexible Anwendung in verschiedenen klinischen Situationen ermöglicht.
- **Datenspeicherung und -übertragung:** Sichere Speicherung relevanter Patientendaten und Möglichkeit zur Übertragung für weiterführende Analysen oder Dokumentationen.
- **Mobilität und Ergonomie:** Kompaktes Design und leichte Bauweise erleichtern den Transport und die

Handhabung im klinischen Umfeld.

Anwendungsbereiche:

Das Programmiersystem wird vor allem in der Kardiologie eingesetzt, insbesondere bei der Nachsorge und individuellen Anpassung von implantierbaren Herzrhythmusgeräten. Es unterstützt die Diagnostik und Therapieoptimierung bei Patienten mit Bradykardie, Tachykardie oder anderen Herzrhythmusstörungen.

Sicherheit und Qualität:

Das Model 3120 entspricht höchsten medizinischen Standards und ist gemäß den geltenden Normen und Vorschriften zertifiziert. Die Verwendung von hochwertigen Materialien und modernster Technologie gewährleistet eine zuverlässige und sichere Anwendung im klinischen Alltag.

Fazit:

Das **BOSTON SCIENTIFIC ZOOM LATITUDE Programmiersystem - Model 3120** ist ein unverzichtbares Werkzeug für die effiziente und sichere Programmierung implantierbarer Herzrhythmusgeräte. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, patientenindividuelle Therapieeinstellungen präzise vorzunehmen und somit die Lebensqualität der Patienten nachhaltig zu verbessern.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

