



Produkt·Information

Amadeo P-100/20HB - Portables batteriebetriebenes Monoblock-Röntgengerät mit Hochfrequenz-Technik

Kurzbeschreibung

- Nennleistung 1,6 kW
- max. 20 mA
- KV-Bereich in 1-kV-Schritten: 40 bis 100 kV
- mAs-Bereich 0,3 bis 50 mAs
- Fokus 1,2 x 1,2 mm
- Anschlusswert 130 bis 260 V (Netz Anpassung automatisch)
- Kollimator mit hoher Helligkeit und integrierter Zeitschaltung
- Dual-Laserpointer
- Lithium-Polymer-Akku, Ladezeit ca. 180 Minuten
- Maße 225 x 170 x 340 mm
- Gewicht 11,2 kg (inkl. Batterie)

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbungsdrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.

Amadeo P-100/20HB: Portables batteriebetriebenes Monoblock-Röntgengerät mit Hochfrequenz-Technik für den Einsatz in der Humanmedizin (CE Konformitätserklärung nach Richtlinie 93/42/EWG)

Ausgestattet mit der großen Kapazität eines Lithium-Polymer-Akkus, benötigt das tragbare Röntgengerät keinen Netzstrom. Ca. 300 Aufnahmen sind zwischen den Ladezyklen möglich. Der **Amadeo P-100/20HB** reduziert den Kabelsalat, denn es ist kein Stromkabel erforderlich.

Röntgengerät **Amadeo P-100/20HB** inklusive:

- 1 x Batterie und Batterieladegerät
- Passender und stabiler Transportkoffer
- 2-stufiger Hand-Auslöseschalter

Batteriebetrieb

