



Produkt•Information

Amadeo P-100/35HB - Hybridbatteriebetriebenes portables Monoblock-Röntgengerät mit Hochfrequenz-Technik

Beschreibung/ technische Daten:

- Nennleistung 2,4 kW
- max. 35 mA
- kV Bereich in 1 kV Schritten: 40 bis 100 kV
- mAs Bereich 0,4-100 mAs
- Fokus 1,2 x 1,2 mm
- Anschlusswert 130-260 V (Netzanpassung automatisch)
- Kollimator mit hoher Helligkeit und integrierter Zeitschaltung
- Dual-Laserpointer
- Lithium-Polymer-Akku, Ladezeit ca. 180 Minuten
- Maße 250 x 214 x 349 mm
- Gewicht 14,2 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 Werbungsdrucke 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.

Das **Amadeo P-100/35HB** ist ein kompaktes und leichtes batteriebetriebenes, kabelloses, mobiles Röntgengerät (CE Konformitätserklärung nach Richtlinie 93/42/EWG). Mit Hilfe revolutionärer Mikrotechnik liefert die leistungsfähige Lithium-Ionen-Batterie eine Leistung von bis zu 3000 mAs ohne Aufladen.

Es ist keine externe Stromquelle für die Erzeugung von Röntgenbildern notwendig. Das Röntgengerät glänzt mit modernster Mikroprozessorsteuering, PROM-Speicher, Batterie-Status-Anzeigen, mAs Energie-Level-Display und Dual-Laser-Kollimator.

Röntgengerät **Amadeo P-100/35HB** inklusive:

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

Batteriebetrieb

