

Für den Einsatz in der Human- und Veterinärmedizin sowie im NDT- und Security-Bereich

Bestell-Nr. AP6400

Portables Monoblock-Röntgengerät mit Hochfrequenz-Technik **Amadeo P-110/100H**

Das Röntgengerät **Amadeo P-110/100H** mit automatischer Netzspannungs-Anpassung garantiert eine konstante Röntgenausgabe ohne Einfluss von Leistungsschwankungen. Dank des integrierten Kondensators ist ein unterbrechungsfreies Arbeiten nach kurzem Stromausfall oder Ortswechsel ohne Probleme möglich. Der **Amadeo** ist mit Fernbedienungsfunktion durch Handschalter sowie Touch-Panel und LED-Display ausgestattet und ist auch für die stationäre Radiographie bestens geeignet.

- Bietet seinen Anwendern die komplette Palette röntgendiagnostischer Aufnahmemöglichkeiten
- CE Konformitätserklärung nach Richtlinie 93/42/EWG
- Modernes LED-Licht
- Hochleistungskondensator für eine stabile und zuverlässige Stromversorgung
- automatische Netzspannungskompensation
- Maße: 254 x 225 x 423 mm
- Gewicht: 19,6 kg



Portables Monoblock-Röntgengerät mit Hochfrequenz-Technik **Amadeo P-110/100H**

Lieferumfang

- Röntgengerät **Amadeo P-110/100H** inkl. stabilem Transportkoffer
- 2-stufiger Hand-Auslöseschalter

Kurzbeschreibung

- Modernes LED-Licht
- Hochleistungskondensator für eine stabile und zuverlässige Stromversorgung
- ausgestattet mit Fernbedienungsfunktion durch Handschalter
- Touch-Panel, LED-Display
- konstante Röntgenausgabe ohne Einfluss von Leistungsschwankungen
- automatische Netzspannungskompensation
- Bedienfeld mit 7-Segment-LED-Anzeige (reversibel): mAs / KV, Datenspeicher und Speichertaste, LED-Anzeige

Technische Daten

Bauweise	Monoblock-Gerät mit Hochfrequenztechnik (Full Bridge Inverter System)	
Output	Maximalspannung	110 kV/ 100 mA
	Spannungsbereich	40-110 kV, kV Schritte
	mAs-Bereich	0,1 - 100 mAs, 40 Schritte
	Max. Ausgabe	5,0 kW@.75 kV
Röntgenröhre	Brennfleck	1,5 mm
	Wärmespeicherung	30 kW
	Abkühlrate	250 W
Kollimator	Min. Lichtfeld	5 cm x 5 cm @100 cm SID
	Max. Lichtfeld	47cm x 47cm @100 cm SID
	Lampe	LED
	Auto-Timer	30 s
	SID Skalenlänge	2 m
Power	Input	100-240 VAC (Free-Voltage)
	Frequenz/Phase	50/60 Hz, einphasig
	Spannung	± 10 %
Gewicht	19,6 kg	
Maße (B/H/L)	254 x 225 x 423 mm	

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de

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 Werbedrucksache 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.

Unternehmenszentrale: Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c
Info-Hotline: +49 381 36 600 600, www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de
OR Technology UK: Celtic SMR Ltd., Frederick House, Hayston View, Johnston, Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ, United Kingdom, www.celticsmr.co.uk, sales@celticsmr.co.uk

