

# ESOTRON Philosophy HF 400

## Kompatibel und bedienerfreundlich



Offerte anfordern

- ✓ Schwimmtisch mit grösstmöglichem Fahrweg
- ✓ Geräuschlose Bremsen
- ✓ Touchscreen
- ✓ Fernwartungszugang

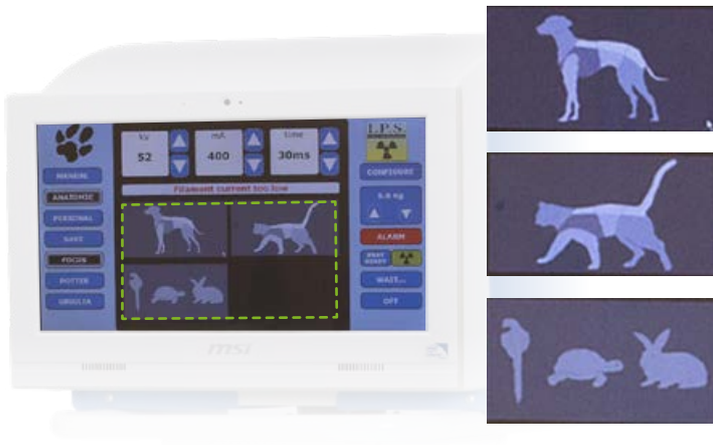
Hochfrequenz-Röntgengerät für Aufnahmen im senkrechten Strahlengang. Das mehrsprachige 15"-Touchscreen ist leicht zu bedienen und das automatische Anatomieprogramm stellt 100 fest programmierte Körperteile zur Verfügung. Steckdosenbetrieb 220V.



# ESOTRON Philosophy HF 400

## Kompatibel und bedienerfreundlich

2/4



### Screen & Software

Dieses Hochfrequenz-Röntgengerät ist für Aufnahmen im senkrechten Strahlengang konzipiert. Sein übersichtliches, mehrsprachiges 15"-Touchscreen ist leicht zu bedienen. Das automatische Anatomieprogramm stellt 100 fest programmierte Körperteile zur Verfügung. Die Belichtungszeit kann zwischen 0,003 bis 2 Sekunden gewählt werden. Das System verfügt über einen Netzwerkanschluss mit Fernwartungszugang.

### VET-Schwimmtisch

Der Schwimmtisch verfügt über den grösstmöglichen Fahrweg mit 600mm Längsverschiebung und +/- 100mm Lateralverschiebung. Die Tischplatte ist stromlos gebremst. Bedienung der Bremsen über Fusschalter. Die Tischplatte weist eine Grösse von 1500 x 720mm auf.



# ESOTRON Philosophy HF 400

## Kompatibel und bedienerfreundlich

3/4

### Technische Daten

#### Spezifikation Generator

<b>Leistung</b>	30kW @ 100 kV
<b>Bereich Aufnahmespannung</b>	40 – 120kV
<b>mAs-Bereich (Ladung)</b>	0,6 – 80mAs
<b>Max. Röhrenstrom</b>	400mA
<b>Netzanschluss</b>	220V (Momentanstrom < 1A)
<b>Netzsicherung</b>	10A

#### Spezifikation Röntgenröhre

<b>Fokusgrösse</b>	0,6 / 1,3mm
<b>Leistung</b>	11kW auf kleinem Fokus 30kW auf grossem Fokus
<b>Drehanode</b>	2800 U/min
<b>Max. Aufnahmespannung</b>	125kV

#### Spezifikation Lichtvisier

<b>Lampe</b>	LED
<b>Option</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ausdrehbare Röhreneinheit</li><li>• Handauslöser 2-stufig</li><li>• Kopfdrehung +/- 90°</li><li>• Lichtvisier drehbar</li></ul>



# ESOTRON Philosophy HF 400

## Kompatibel und bedienerfreundlich

4/4

Massbilder (in mm)

