

# Nowy XiScan 4400-6" 450

Model ten został zaprojektowany do radiograficznej diagnostyki urazów kości **KOŃCZYN** w gabinetach ortopedycznych, jak również w gabinetach lekarskich, na salach operacyjnych i oddziałach intensywnej terapii.



Mobilność i elastyczność Wszechstronność Funkcjonalność



**FMCONTROL**  
SISTEMAS DE IMAGEN

TROSZCZYMY SIĘ O CIEBIE

**Siedziba główna**  
Pol. Ind. Jundiz c/ Basaldea, 13  
01015 Vitoria-Gasteiz (Alava)  
Tel.: +34 945 29 09 18  
Fax: +34 945 29 02 44

**FM Control France**  
Bigarrena  
6 Chemin de la Marouette  
64100 Bayonne  
Tel./Fax: +30 (0) 5 59 63 47 60

[www.fmcontrol.com](http://www.fmcontrol.com)



Specyfikacje techniczne

# XiScan

## Digital 4400-6'' 450

<b>Źródło promieniowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anodowa lampa RTG z uziemieniem</li><li>- Maksymalna wydajność</li><li>- Nominalny rozmiar punktu ogniskowego:</li><li>- Zakres kVp lampy</li><li>- Zakres <math>\mu</math>A prądu</li></ul>												
<b>Wzmacniacz obrazu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tryb dwóch obrazów 4/6''</li></ul>												
<b>Monitor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 23'' płaski ekran szerokokątny</li><li>- opcjonalny ekran dotykowy</li><li>- Rozdzielczość 1920 x 1080</li></ul>												
<b>Ochrona danych przed awarią zasilania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wbudowany UPS</li><li>- Autonomia 30 min.</li></ul>												
<b>Sterowanie źródłem RTG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- TRYBY<ul style="list-style-type: none"><li>- Automatem kontrola dawki/ czasu ekspozycji (AERC)<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Niska Dawka</li><li>&gt; Standardowa dawka</li></ul></li><li>- Tryb ręczny</li></ul></li><li>- STEROWANIE<ul style="list-style-type: none"><li>- Wielofunkcyjny pedał włącznika</li><li>- Panel kontrolny obustronny</li></ul></li></ul>												
<b>System operacyjny</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Windows XP</li></ul>												
<b>Ramię typu C</b>	<table><tr><td>- Wolna przestrzeń</td><td>45 cm</td></tr><tr><td>- Głębokość</td><td>47 cm</td></tr><tr><td>- Obrót po obwodzie</td><td>135°</td></tr><tr><td>- Ruch w poziomie</td><td>50°</td></tr><tr><td>- Obrót przegubu</td><td>360°</td></tr><tr><td>- Ruch pionowy:</td><td>40 cm</td></tr></table>	- Wolna przestrzeń	45 cm	- Głębokość	47 cm	- Obrót po obwodzie	135°	- Ruch w poziomie	50°	- Obrót przegubu	360°	- Ruch pionowy:	40 cm
- Wolna przestrzeń	45 cm												
- Głębokość	47 cm												
- Obrót po obwodzie	135°												
- Ruch w poziomie	50°												
- Obrót przegubu	360°												
- Ruch pionowy:	40 cm												
<b>Zapis obrazu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dysk twardy</li><li>- Zapisywanie usuwalnych danych: port USB, CD/DVD</li></ul>												
<b>Pobieranie obrazu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tryby: Migawka, obraz na żywo, zapis wideo (opcjonalnie)</li><li>- Do 30 klatek/sek.</li><li>- Domyślne formaty zapisu: JPG, DICOM</li></ul>												
<b>Cechy obrazu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Obraz automatyczny, przetwarzanie i poprawianie obrazu</li><li>- Jasność, kontrast i kontrola parametru Gamma: tryby automatyczny lub ręczny</li><li>- Powiększenie, odbicie lustrzane</li><li>- Dwa obrazy na ekran, każdy 25 cm</li></ul>												
<b>Opcje drukowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Małoformatowa drukarka termiczna</li><li>- Czarno-biała hybrydowa drukarka graficzna</li></ul>												
<b>Opcje DICOM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lista zadań</li><li>- Przechowywanie danych</li></ul>												
<b>Wymiary</b>	<table><tr><td>- Wysokość</td><td>170 cm</td></tr><tr><td>- Szerokość</td><td>66 cm</td></tr><tr><td>- Długość</td><td>91 cm</td></tr></table>	- Wysokość	170 cm	- Szerokość	66 cm	- Długość	91 cm						
- Wysokość	170 cm												
- Szerokość	66 cm												
- Długość	91 cm												