



Stół zabiegowy CT 70 T

Perfekcyjnie zaprojektowany stół z blatem wykonanym z włókna węglowego. Jest to unikalne rozwiązanie, w którym dostęp do pacjenta w badaniu Ramieniem C możliwy jest z każdej strony !!! Jest to prawdopodobnie jedyny stół, który posiada tak duży zakres ruchu wzdłużnego blatu i to w obu kierunkach. Także zakres ruchu poprzecznego jest optymalny w stosunku do potrzeb.

Wszystkie ruchy stołu są zmotoryzowane. Sterowanie odbywa się za pomocą czulej konsoli. Zintegrowany z konsolą joystick znacznie ułatwia sterowanie ruchami stołu bez konieczności kontaktu wzrokowego z panelem sterującym.

CT 70 T został zaprojektowany jako stół do zastosowań w kardiologii, badaniach naczyniowych oraz przy wykonywaniu procedur endoskopowych. Blat stołu może być obniżony do wysokości ułatwiającej łatwy transfer pacjenta z łóżka transportowego.

Ramię C EuroAmpli Alien i stół CT 70 T zostały zaprojektowane do pracy ze sobą. Zestaw taki jest w stanie z powodzeniem zastąpić dużo droższy aparat stacjonarny.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Profil stołu	Prostokątny
Blat z materiału	Włókno węglowe
Całkowita długość	2100 mm
Długość transparentna dla promieni (bez części metalowych)	2060 mm
Szerokość całkowita	659 mm
Szerokość transparentna	540 mm
Max. waga pacjenta	200 kg
Ekwiwalent absorpcji w mm Al.	< 0.7
Przesuw poprzeczny (manualnie sterowany mechanizm)	280 mm
Użycie siły do przesuwu z pacjentem	< 10 N
Przesuw podłużny	Manualnie sterowany mechanizm
Interfejs do przemieszczania CARTHO	+ 1300 / -700 mm
Przechylenie stołu (siła do przesuwu z pacjentem < 10 N)	Manualnie sterowany mechanizm
Kąt przechyłu	21 stopni
Przesuw pionowy zmotoryzowany	
Minimalna wysokość od podłogi	70 cm
Wysokość podnoszenia	40 cm
Prędkość przesuwu	1.3 cm/sek
Zasilanie	
Napięcie pracy	230 V 50/60 Hz
Pobór mocy	800 VA
Waga	377 kg





TECHPOLMEDICAL

www.techpol.lublin.pl, email: handel@techpol.lublin.pl



