

## Stół endoskopowy ETP



Serwis



Szkolenie



Transport



### Opis produktu

#### ETP to specjalistyczny stół endoskopowy.

- Podstawa jezdna w kształcie litery C z asymetrycznie umieszczoną, przesuniętą do boku, kwadratową kolumną zapewniającą możliwość swobodnego monitorowania pacjenta aparatem z ramieniem C.
- Błat w 100% przenikalny dla promieni RTG.
- Standardowo pod blatem prowadnice kasety RTG.

Dzięki doskonałym właściwościom jezdnym, doskonałej ergonomii oraz odpowiedniemu wyposażeniu dodatkowemu stół może być również z powodzeniem wykorzystywany jako specjalistyczny wózek transportowy.

#### Dostępne modele:

- EN-ETP EL z elektromechaniczną regulacją wysokości blatu
- EN-ETP z hydrauliczną regulacją wysokości blatu

#### Parametry techniczne:

	rodzaj regulacji / opis		wartość oferowana
	BN ETP EL	BN ETP	
regulacja wysokości blatu	elektromechaniczna	hydrauliczna / pompa nożna	660 - 960 mm
segment plecowy	mechaniczna / sprężyna gazowa	mechaniczna / sprężyna gazowa	0° - +75°
Trendelenburg	elektromechaniczna	mechaniczna / sprężyna gazowa	20°
anty - Trendelenburg	elektromechaniczna	mechaniczna / sprężyna gazowa	20°
pozycja 0: (autopoziomowanie stołu)	elektromechaniczna	—	
segment nóg	1-częściowy (opcja); mechaniczna / sprężyna gazowa		-90° - +90°
szerokość blatu	bez szyn bocznych:		570 / 650 mm
	z szynami bocznymi:		630 / 710 mm
długość blatu	1970 mm		
materace	- blat 570 mm: odejmowalne, przystosowane do sterylizacji, w kolorze czarnym, grubość 30 mm - blat 650 mm: odejmowalne, przystosowane do dezynfekcji, w kolorze czarnym, grubość 80 mm		
maksymalne obciążenie	możliwość zwiększenia poprzez zastosowanie drążka wspierającego		160 kg

### Video