

## Jezdny statyw do detektorów DR i kaset CR

### Model Kenex: 1305/3/1

Szybkie i dokładne pozycjonowanie przenośnych paneli DR i kaset CR.

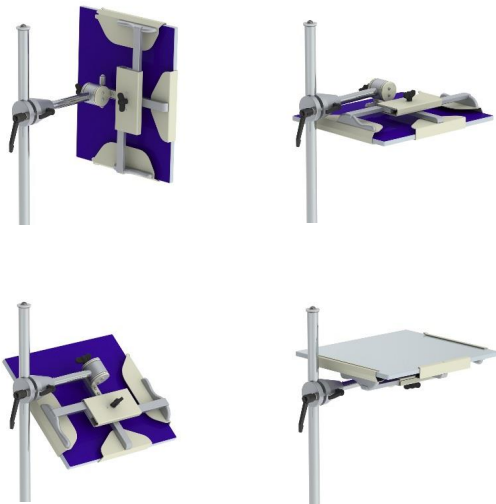
Uniwersalne statywy **Kenex** mogą być używane z przenośnymi panelami DR i kasetami CR, także z użyciem krutek przeciwrozproszeniowych, od 24x30cm do 35x43cm i do 3cm grubości.

Są pomocne w oddziałach ratunkowych, salach operacyjnych i w pracowniach radiograficznych. Mocna podstawa zapewnia niskie położenie środka ciężkości, co pomaga zapewnić precyzyjną, stabilną i bezpieczną platformę obrazowania.

Szczęki uchwytu można szybko wysunąć lub schować dla różnych rozmiarów receptora. Teleskopowe uchwyty są kompaktową platformą mocowania bez wystających części. Uchwyt można obracać, przechylać i ustawiać w celu dopasowania do pożądanej pozycji badania. Można go zatem umieścić nad, obok, poniżej lub pod stołem lub wózkiem. Jest regulowany na wysokość do 120 cm od podłogi (mierzony od dolnej krawędzi panelu DR lub kasy CR).

### Charakterystyka statywu:

- Stabilna i kompaktowa konstrukcja statywu dla bezpiecznego mocowania wszystkich przenośnych paneli DR i kaset CR.
- Eliminuje nieudane projekcje spowodowane improwizowanym pozycjonowaniem.
- Nieograniczona możliwość orientacji detektora dla uniwersalnego pozycjonowania.
- Do kaset / receptorów obrazu o grubości do 3 cm.
- Teleskopowa regulacja szczęk uchwytu od 24,5 do 53,5 cm.
- Wysokość regulowana od poziomu podłogi do 120 cm.
- Odległość środka detektora od kolumny statywu 36 cm.



### Aplikacje:

Radiologia, urologia,  
chirurgia, oddziały ratunkowe

### Systemy zarządzania jakością i certyfikacja

Firma **Kenex** posiada certyfikat ISO 13485: 2003 i ISO 9001: 2008 w zakresie projektowania i produkcji wyrobów medycznych oraz certyfikat zgodności z dyrektywą UE 89/686 / EWG dla środków ochrony indywidualnej.

**Kenex** stosuje metodologię do określania, adresowania i oceny ryzyka zgodnie z normą ISO 14971: 2007. Wszystkie produkty Kenex posiadają certyfikat CE.