

Jezdny statyw do detektorów DR i kaset CR

Modele Kenex: 1330/3, 1330/4 i 1330/5 (zarejestrowany wzór nr 001036594)

Szybkie i dokładne pozycjonowanie przenośnych paneli DR i kaset CR.

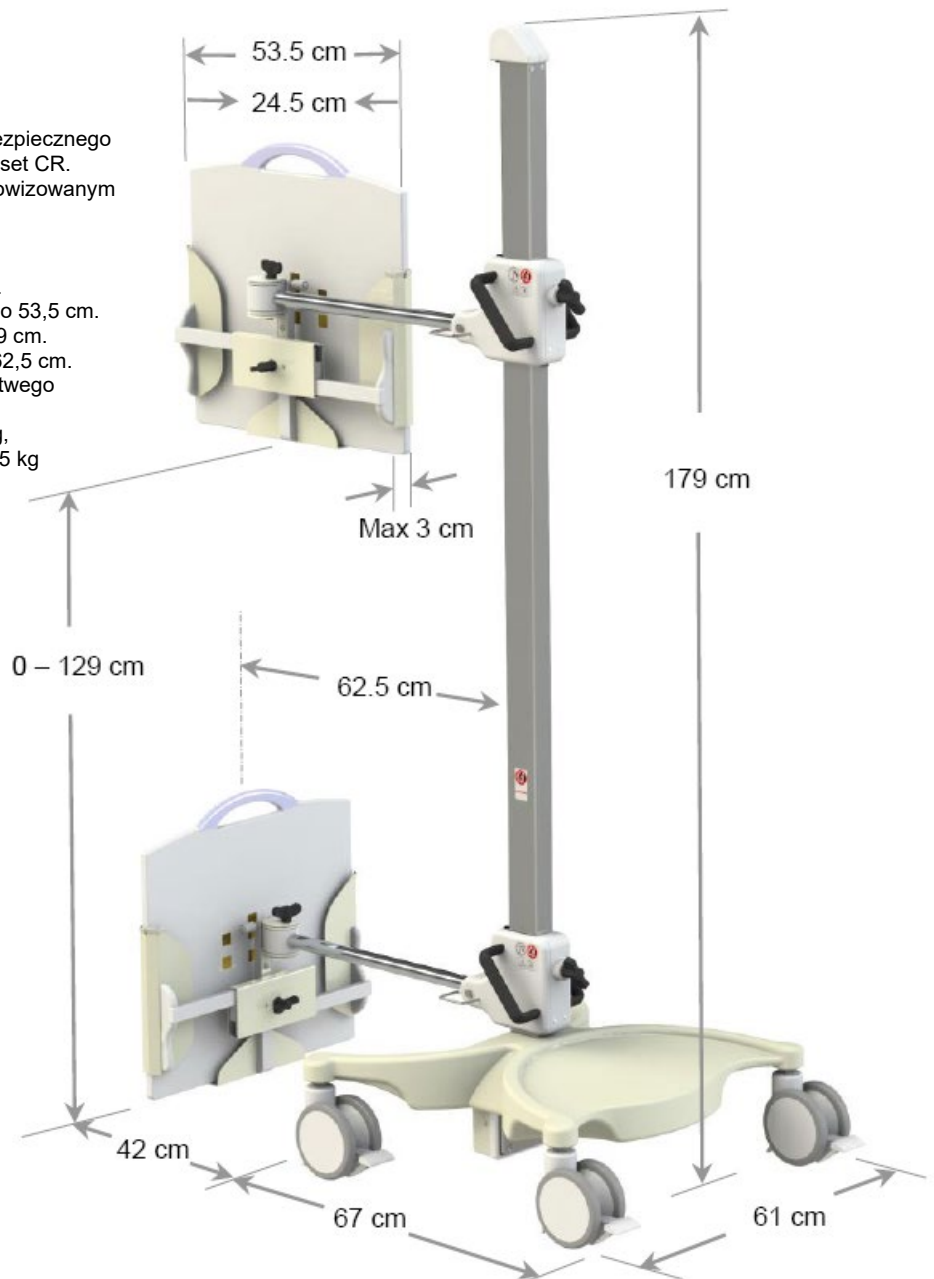
Uniwersalne statywy **Kenex** mogą być używane z bezprzewodowymi detektorami DR lub z kasetami CR, także z użyciem krutek przeciwrozproszeniowych, od 24x30cm do 35x43cm i do 3cm grubości.

Statyw przesuwają się gładko na dużych kółkach, z możliwością ich szybkiej blokady. 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. Ciężar receptora jest równoważony dla umożliwienia szybkiej, bez wysiłkowej regulacji wysokości. Uchwyt jest szczególnie odpowiedni do projekcji poprzecznych, z panelem DR lub kasetą ustawionymi nieco poniżej blatu stołu. Pomaga również w szybkiej akwizycji obrazów przekrojów anatomicznych rzepek lub w obrazowaniu ramienia z pacjentem na stole lub na fotelu.

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 129 cm od podłogi (mierzony od dolnej krawędzi panelu DR lub kasety) i może wystarczyć z prześwietlenia rentgenowskiego lub stołu operacyjnego aż do 62 cm.

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 129 cm.
- Odległość środka detektora od kolumny statywu 62,5 cm.
- Równoważony ciężar panelu detekcyjnego dla łatwego podnoszenia lub opuszczania receptora.
- Trzy wersje statywu: 1330/3 dla ciężarów < 6,8 kg, 1330/4 dla ciężarów < 4,3kg i 1330/5 dla wagi < 2,5 kg
- Koła bliźniacze o średnicy 12,5 cm, z hamulcami i zabezpieczeniem najazdu na kabłe.
- Gładkie, łatwe do czyszczenia powierzchnie.



Aplikacje:

Radiologia, urologia,
chirurgia, oddziały ratunkowe

Dane techniczne modeli 1330/3, 1330/4 i 1330/5

Standard - IEC 60601-1 trzecia edycja

Statywy **Kenex** zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i wymogami dla urządzeń medycznych. Test stabilności, objęty powyższą normą, wymaga, aby cały sprzęt mobilny pozostawał stabilny podczas przechylania o kąt nie większy niż 5°. Nawet przy obciążeniu 7 kg na maksymalnej wysokości, statywy **Kenex** nie będą się przesuwać aż do momentu nachylenia pod kątem 22°. Ta funkcja zapewnia, że drogie panele DR lub inne receptory obrazów mogą być używane i pozycjonowane bez ryzyka przewrócenie urządzenia.

Wersje statywu

1330/3 Przeciwwaga do obciążenia ok 6,7 kg, stosowana z cięższymi przenośnymi panelami detekcyjnymi DR.

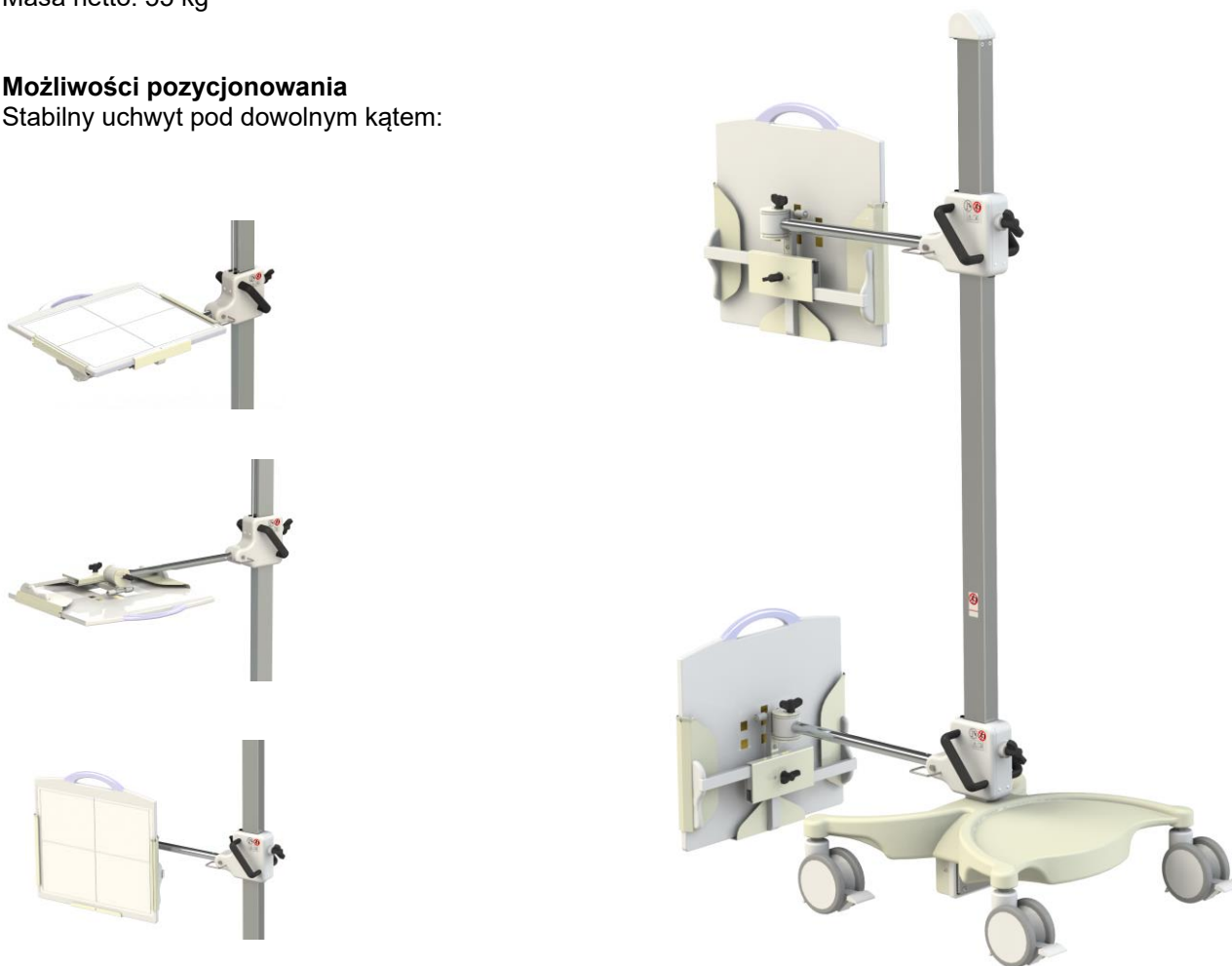
1330/4 Przeciwwaga dla masy 4,2 kg i ogólnie stosowana dla lżejszych i cieńszych przenośnych detektorów DR o rozmiarach kasety oraz dla kaset CR lub do analogowych kaset z błoną RTG.

1330/5 Przeciwwaga dla ciężaru 2,5 kg; ogólnie stosowana do najlżejszych i cieńszych przenośnych detektorów DR w rozmiarze kasetowym oraz do kaset CR lub kaset z błoną RTG..

Masa netto: 55 kg

Możliwości pozycjonowania

Stabilny uchwyt pod dowolnym kątem:



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.