

Best DC Touch



Best DC Touch -et nyt DC røntgenapparat som er helt unikt.

DC Direct Current giver flere fordele, så som mindre støj i stråledosis og kortere eksponeringstid.

Meget lille fokuspunkt på kun 0,3 mm, dette kan give flere detaljer, i det færdige billede, samt stor dybdeskarphed.

Stor grafisk trådløst touch-panel, giver bedre oversigt over indstillingerne og kræver ikke installation af kabler.

Røntgenhovedet er med indbygget timer, dette giver stor frihed ved installation og muligheden for trådløst betjening med touch-panelet.

Kun 230 volt forsyning skal tilsluttes, dette gør installationen af røntgenapparatet hurtigt og fleksibelt.

Røntgenhovedet kan drejes kontinuerligt horisontalt rundt, ingen irriterende endestop.

Der medfølger firkant-collimator i størrelse 1 og størrelse 2.

Kan leveres med følgende vandret armlængder: 40 cm eller 60 cm.

Ekstra lange arme kan leveres separat: 80 cm eller 110 cm.

Kan monteres på væg, unit eller mobiltstativ.

Best DC Touch

Best DC Touch intraoral-røntgen med trådløst touch-panel

Varenr.

41BD-BDCT40 Best DC Touch røntgenanlæg med 40 cm. vandret arm med str. 1 og str. 2 firkant-collimator. Trådløst Touch-panel med holder til væg. 32.500 kr

41BD-BDCT60 Best DC Touch røntgenanlæg med 60 cm. vandret arm med str. 1 og str. 2 firkant-collimator. Trådløst Touch-panel med holder til væg. 32.500 kr

Tilæg:

41BD-BDCTARM80 Best DC Touch løs vandret arm 80 cm. arm 2.500 kr.

41BD-BDCTARM110 Best DC Touch løs vandret arm 110 cm. arm 2.500 kr.

Tekniske Data

Populærnavn

Farve

Typenavn

Klassifikation

Røntgenhoved

Optagende energi

Højfrekvens teknologi

Focal punkt

Strøm

Generator

Ø diameter for enden af tubus

Total filtration

Valgbar anodestrøm

Valgbar højspænding

Spredt stråledosis

Eksposeringstider

Forsyningsspænding

Hviletid

Fokusafstand

Sikring

Tarp størrelse

Værdi

Best DC Touch

RAL 9010

BEST-X-DC with TIM-X

Class I Electro-medical Apparat med type-B part tilføjet

Konstant potential radiografisk styret af microprocessor

0,800 [kW]

100 [kHz]

0,3 mm (IEC 336)

6 [A]

OX/70-3

< 6 [cm]

1 [mm] Al eq.

4 og 7 [mA]

60 og 70 [kV]

≤ 0,25 [mGy/h] at 1 meter fra fokus

20 - 1000 [ms] skala R10

230 [V] ± 10%

1 [s] eksposering - 30 [s] pause maks

F.F. 20 [cm]

F 6,3 AH

Ø 30,0 mm x 100 mm lang