

Best DC Touch



Best DC Touch -et 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 str. 1 og str. 2 samt en firkanttubus i str. 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 røntgenanlæg med trådløst touch-panel

Varenr.

41BD-BDCT40	Best DC Touch røntgenanlæg med 40 cm. vandret arm med str. 1 og str. 2 firkant-collimator + ny firkant tubus str.2 Trådløst Touch-panel med holder til væg.	33.500 kr.
-------------	---	------------

41BD-BDCT60	Best DC Touch røntgenanlæg med 60 cm. vandret arm med str. 1 og str. 2 firkant-collimator + ny firkant tubus str.2 Trådløst Touch-panel med holder til væg.	33.500 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
Eksponeringstider
Forsyningsspænding
Hviletid
Fokusafstand
Sikring
Tarp størrelse på vandretarm

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] eksponering - 30 [s] pause maks
F.F. 20 [cm]
F 6,3 AH
Ø 30,0 mm x 100 mm lang

priserne gælder til 30-06-2022