

# 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. Sikring og afbryder sidder i den vandrette arm.

Røntgenhovedet kan drejes kontinuerligt horisontalt rundt, ingen irriterende endestop.

Der medfølger 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 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 firkant tubus str.2  
Trådløst Touch-panel med holder til væg. 33.500 kr.

Tillæg:

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 31-12-2023