

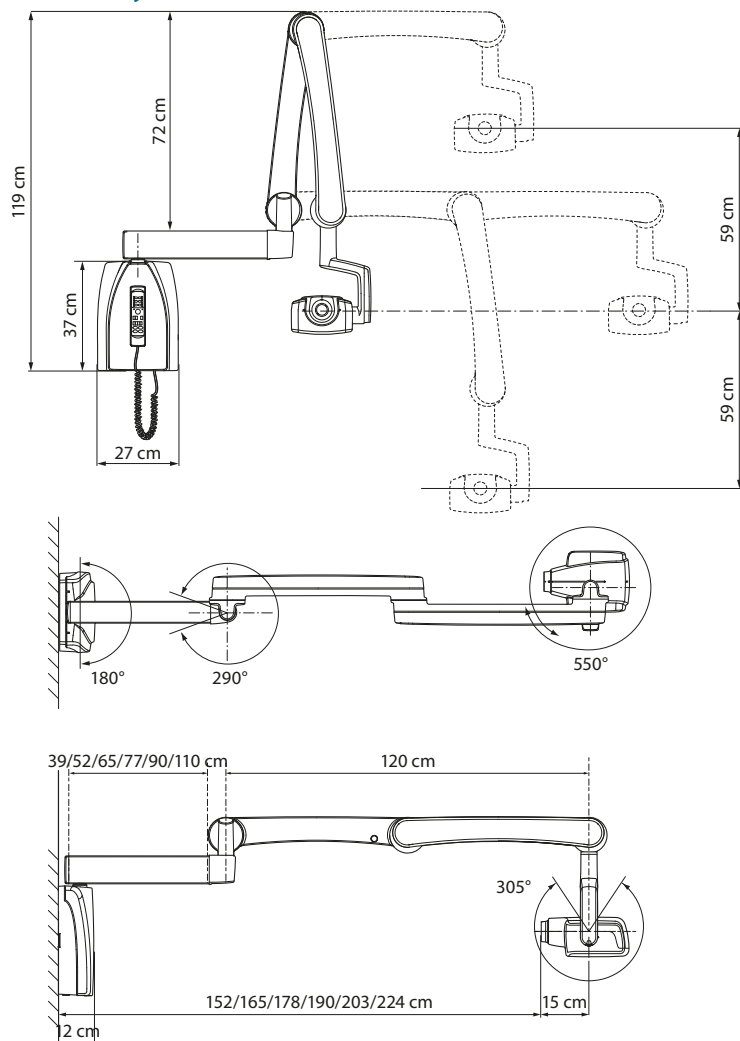
Planmeca ProX™

Technické specifikace

Technické údaje

Generátor	Konstantní potenciál, řízený mikro procesorem, pracovní frekvence 66 Hz
Tubus rentgenu	Toshiba D-0415B
Ohnisko	0,4 mm (IEC 60336)
Cone diameter	60 mm Pravouhelný 36 x 45 mm
Maximální symetrické radiační pole	Ø60 mm při SSD 200 mm Ø60 mm při SSD 300 mm dle IEC 806
Celková filtrace	Min. ekvivalent 2,5 mm Al při 70 kV dle IEC 60522
Inherentní filtrace	Ekvivalent 1 mm Al při 70 kV dle IEC 60522
Anodické napětí	60, 63, 66, 70 kV
Anodový proud	8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 mA
Doba expozice	0,01–2 sec., 24 kroků
SSD	200 mm/300 mm
Napájení	100 V~/110-115 V~/220-240 V~, 50/60 Hz
Pracovní cyklus	1:13.5
Elektrická klasifikace	Třída I Typ B
Hmotnost	celkově 29 kg rentgenová hlavice se standardním tubusem 4,2 kg rentgenová hlavice s dlouhým tubusem 4,5 kg
Barva	Bílá (RAL 9016)

Rozměry



Instalační možnosti

