



CBCT-161-Mini

Phantom nha khoa CBCT tầm nhìn nhỏ

CBCT-161-MINI được sử dụng để kiểm tra độ bền của các hệ thống CBCT nha khoa có tầm nhìn nhỏ. Đây là phiên bản nhỏ hơn của CBCT-161 được thiết kế theo tiêu chuẩn DIN 6868-161.

CBCT-161-MINI bao gồm:

- Xi lanh PMMA với; đường kính 50 mm, chiều dài 80 mm
- Bọt nước và các vết dầu ở trung tâm có màu sắc để dễ dàng đặt và định vị lại vị trí
- Chân máy định vị đa năng
- Cân bằng nền tảng
- Mô mềm tương đương; PMMA - mật độ $1,20 \pm 0,01$
- Xương tương đương; PVC- tỷ trọng 1.30 - 1.45 g/cm
- Lỗ hồng không khí

CBCT-161-MINI cho phép đo các thông số chất lượng hình ảnh sau:

- Độ tuyến tính giá trị cường độ Pixel
- Nhiễu
- CNR / SNR
- Độ đồng đều
- Artefacts
- MTF



**Đi kèm
phần mềm
miễn phí**