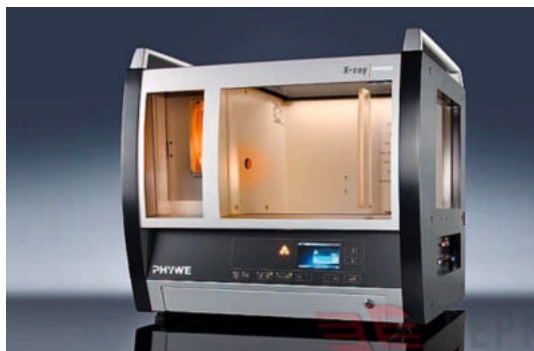


Симулятор-тренажер рентгеновской установки в экспертном наборе XRE 4.0 с рентген КТ



Позволяет проводить эксперименты с рентгеноскопией и рентгеном.

Базовый комплект отвечает всем основополагающим принципам и направлению изучения рентгеновских лучей.

Характеристики:

- ✓ Напряжение 5.0...35.0 кВ с шагом 0.1 кВ.
- ✓ Эмиссионный ток 0,01...1,0 мА с шагом 0,01 мА.
- ✓ Размер корпуса прим. (мм): 446 x 562 x 682.
- ✓ Размер внутренний прим. (мм): 440 x 345 x 354.
- ✓ Базовый блок с микропроцессорным управлением и двумя независимыми контурами безопасности для контроля закрытия дверки.
- ✓ Определение интенсивности рентгеновского излучения с помощью встроенной счетной трубки Гейгера-Мюллера, переменное напряжение счетной трубки (0 ... 600 В), встроенный громкоговоритель.
- ✓ TFT цветной дисплей, размер 4,3 дюйма, 56 536 цветов, 480 x 272 пикселя, 16 бит для ручного управления устройством.
- ✓ Цветное линейное светодиодное внутреннее освещение.
- ✓ Три смотровых окна.