

## PH-47 Phantom Cabeza para Radiografía Dental

Está diseñado para radiografía extraoral (panorámica) con dientes sintéticos de vanguardia con estructuras internas. Las mandíbulas y la lengua removibles permiten una variedad de aplicaciones para entrenamiento e investigación.

### Características:

- Cráneo sintético con cavidad nasal, seno maxilar, hioides. hueso, mandíbula alveolar y maxilar alveolar; cervical Vértebras y hueso hioides, dientes con esmalte, dentina y cavidad pulpar.
- Lengua, cavidad bucal, cavidad faríngea y arterias carótidas.
- Cada diente está modelado individualmente y tiene una estructura de tres capas de esmalte, dentina y cavidad pulpar.
- Cada tejido duro (esmalte, dentina, hueso cortical y hueso esponjoso) tiene un número HU particular y una tasa de absorción de rayos X.
- Las mandíbulas y la lengua son desmontables para permitir el acceso a la cavidad oral, la cavidad faríngea y el seno maxilar.
- Censores o lesiones simuladas o residuos se pueden establecer en estas cavidades.
- Las arterias carótidas se preparan como lúmenes para acomodar las calcificaciones simuladas.



**Marca:**  
(del fabricante)

**Kyoto**  
Kagaku

**Modelo:**  
(del fabricante)

**PH-47**

**Procedencia del bien:**

Japón