

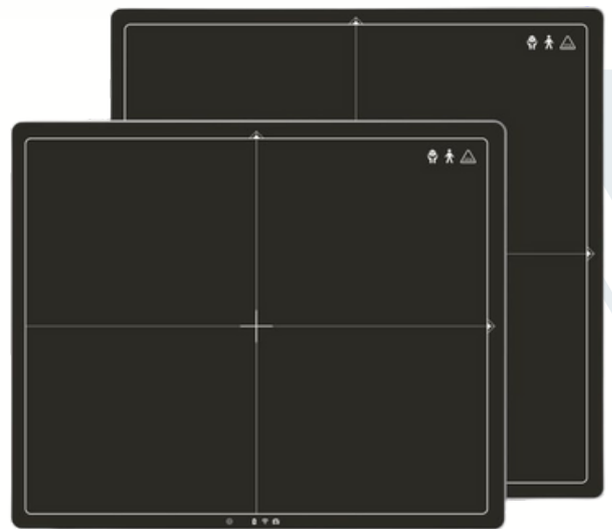
# ▶ EQUIPAMENTOS ◀



## DETECTORES DIGITAIS DE RAIOS X – TIPO DR

O detector Innocare-DR oferece o melhor da tecnologia em imagem, garantindo diagnósticos rápidos e precisos aumentando a eficiência do fluxo de trabalho. Tecnologia de ponta, detecção de exposição automática (AED), bateria duradoura, leve, versátil com conexão sem fio. Tudo isso com o melhor custo-benefício do mercado.

Antena Wi-Fi projetada especialmente para permitir que o detector innocare.DR alcance alta velocidade na transferência de imagens. A comunicação wireless incorporada suporta IEEE 802.11 ac, permitindo uma velocidade de transferência de altíssima qualidade, sendo umas das mais rápidas do mundo.



## ESPECIFICAÇÕES

- TECNOLOGIA  $\alpha$ -Si Photodiode (fotodiodo).
- CINTILADOR /GoS.
- RESOLUÇÃO 2500 x 3052 3072x3072.
- TAMANHO DO PIXEL 140 $\mu$ m.
- RESOLUÇÃO MÍNIMA 3,57 lp/mm.
- ESCALA DE CINZA 16 bit.
- CONEXÃO WIFI 802.11ac, 2 antenas / 2s para digitalizar e exibir / Modo AP.
- RESISTÊNCIA A QUEDA 70 cm.
- REVESTIMENTO LATERAL Liga de Mg-Al.
- PESO (INCLUINDO BATERIA) 2,7 Kg.
- RESISTENTE A LÍQUIDOS IPX6.
- LIMITE DE CARGA DISTRIBUÍDA 120kg a 300kg.
- BATERIA Autonomia de 8h.\* / AED mode 4h. / Capacidade: 4212 mAh.
- INTERFACE DO GERADOR DO RX Modo AED/AED repeat/Soft Sync.
- LOG DE DADOS \* No modo SYNC.
- ACESSÓRIOS Dados do sensor e outros dados de calibração estão disponíveis.
- TEMPERATURA/UMIDADE DE OPERAÇÃO Cabo conector magnético com ethernet e alimentação. 10~35°C / 15~80%.

