



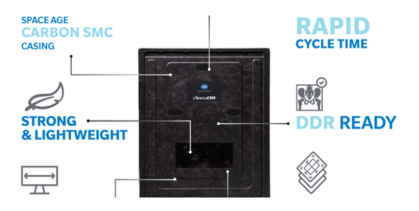


DETECTOR DE PANEL PLANO DE CARBONO AERODR HD

Disfrute de un rendimiento superior con mayor tranquilidad. La carcasa está hecha de un compuesto avanzado de carbono SMC con tecnología antibacteriana, ofreciendo un diseño liviano y ergonómico. Su estructura monocasco soporta hasta 881 libras (330 libras de carga puntual) y ha sido probada para cumplir con los estándares de resistencia a caídas MIL-STD 810G y protección contra líquidos IPX6



Radiología de alta definición con mayor tranquilidad



AeroDR® Carbon es un detector digital avanzado, intercambiable y duradero, con calidad de imagen excepcional gracias a su centelleador CSI de 100 micrones y 72 % DQE. Ofrece hasta 4 horas de uso con una carga de 13 minutos, exposición AED y almacenamiento en el panel. La carcasa de carbono SMC, liviana y antibacteriana, soporta 881 libras y cumple con las normas de resistencia a caídas MIL-STD 810G e IPX6 contra líquidos.



El primer detector que cambia entre alta resolución (100 μ) para más detalle en estructuras pequeñas y alto rango dinámico (200 μ) para una gama más amplia de grises. La alta definición es ideal para extremidades y hombros, mejorando la precisión. El alto rango dinámico suaviza la imagen, permitiendo distinguir diferencias sutiles en tejidos blandos.