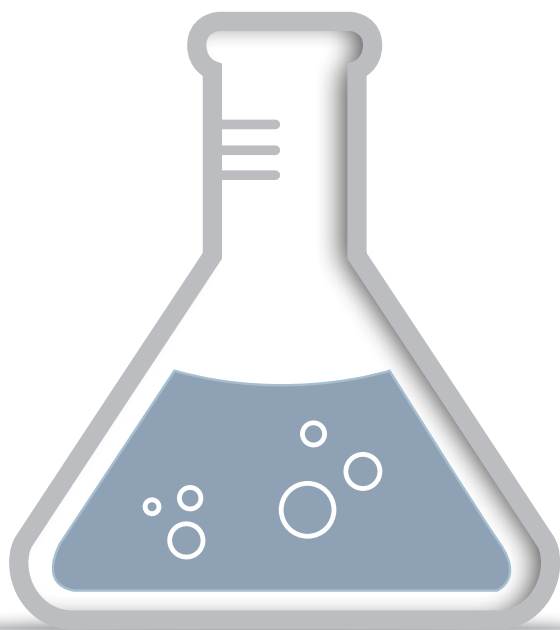


Cassetta Wireless
EVS 4343
EVS 3643





EVS 4343



EVS 3643



Radiologia
Generale



Radiologia
Mobile



Clinica
Mobile



Cassette Wireless

EVS 4343W EVS 3643W

Massime prestazioni e portabilità
per immagini perfette a basso dosaggio



Soluzione Portatile
Soluzione portatile intelligente



Leggero e Robusto
Design leggero e robusto
per una facile portabilità



Truview® Art
La migliore tecnologia
per la definizione delle immagini



Alta Risoluzione
CSL



**Visualizzazione rapida
delle immagini**
L'intera immagine è acquisita
in circa 5 sec.



Lossless LED
Acquisizione
ed efficiente delle batterie

Design Ultra sottile

Detettore sottile e leggero

EVS 3643 è la futura generazione di detettori intelligenti.
Con il suo design leggero e sottile assicura la massima durata ed efficienza
così come la massima portabilità.



2.9 kg

Resistente agli impatti

Design strutturale

Il design minimale della struttura del Detettore assicura la massima efficienza contro i danni causati dalla caduta



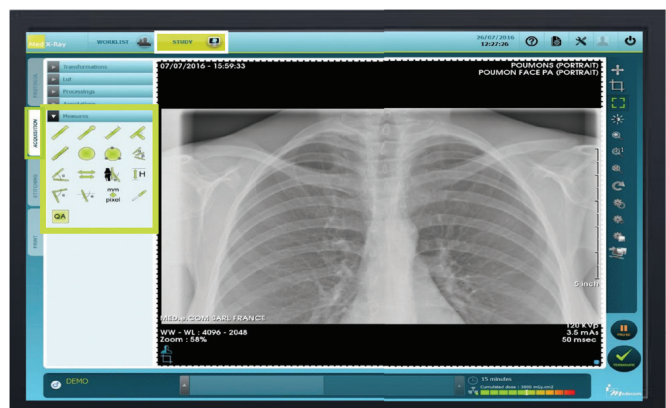
Impermeabile

Detettore Impermeabile

Il detettore EVS 3643 è protetto dalla funzione di impermeabilità per proteggerlo da eventuali danni derivanti dall'umidità (IPX4).



- Console di Acquisizione
- Strumenti di misurazione
- Interfaccia intuitiva
- Ottimizzazione del flusso di lavoro
- Indicatore della dose
- Possibilità di aggiungere note
- Connettività
- Modulo per lo stitching



Specifiche tecniche

Modello	EVS 3643 / EVS 4343
Tipo di Detettore	CSL
Dimensioni	386 (H) x 460 (L) x 15 (P) MM / 460 (H) x 460 (L) x 15 (P) MM
Peso	2.9 kg / 3.4 kg
Superficie attiva	358 x 430 mm / 430 x 430 mm
Pixel Pitch	140 µm
Risoluzione	2.560 x 3.072 / 3.072 x 3.072
Conversione A/D	14 / 16 bits
Alimentazione	DC 12V, 5A
Comunicazione	Giga Ethernet / IEEE 802.11n (5 GHZ) / Giga Ethernet
X-ray I/F	Lossless AED / Sync Trigger / Lossless AWC / Sync Trigger
Tempo di acquisizione	Wireless - 6 sec



✉ info@eurochimica.net

🌐 eurochimica.net

euroCHIMICA s.r.l.

Via dell'Incisore 1 | 40138 - Bologna - Italia | T +39 051 532059 | F +39 051 530136