



Vantage Fortian

I 4 principali trend in RM oggi

Migliorare la qualità dell'esame

Sviluppare tecnologie e soluzioni intuitive per garantire uno standard qualitativo elevato e ripetibile.

Utilizzo dell'intelligenza artificiale (AI) per rispondere alla crescente domanda di imaging, per fornire una diagnosi precoce e personalizzata orientata a trattamenti più efficaci.

Centralità del paziente

I pazienti adottano sempre più un atteggiamento di "consumismo" sanitario: si aspettano che i servizi sanitari siano disponibili quando e dove necessario.

Le strutture sanitarie vengono influenzate a pensare più attentamente a come offrire una miglior esperienza al paziente.

Aumento volume/carico di lavoro

Crescente divario tra la domanda di assistenza sanitaria e l'offerta di personale e altre risorse.

Negli ultimi decenni, il numero di esami di imaging medico richiesti è aumentato anno dopo anno.

Pressione economica

Intensa pressione per migliorare l'efficienza senza compromettere gli outcomes diagnostici con, al tempo stesso, un contenimento dei costi.



Le risposte di Vantage Fortian

Miglior qualità dell'esame

Con l'Intelligenza Artificiale
non è più necessario un compromesso
tra risoluzione e tempo di acquisizione.

Algoritmi e funzionalità avanzate
correggono gli artefatti ed evitano re-scans.

Migliora l'esperienza del paziente

Risonanza Magnetica silenziosa grazie
alla tecnologia Pianissimo.

Claustrofobia ridotta grazie a un ambiente
di scansione RM aperto, un magnete estremamente corto
e un ampio bore con 71 cm di diametro.

Miglior workflow

Pianificazione dell'esame facile e accurata grazie
a ForeSee View e alle funzioni di Auto Scan Assist.

Requisiti di sterilizzazione e disinfezione garantiti
da un rivestimento lucido e facilmente igienizzabile.

Tempi di acquisizione ridotti grazie
alle tecniche avanzate di accelerazione.

Efficienza dei costi

Costi operativi ridotti grazie a un ingombro minore
e un minor consumo energetico.

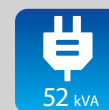
Consumo energetico ridotto che minimizza i costi operativi
del sistema grazie alla funzione Eco Mode.



25 m²



16.4 m²



52 kVA

Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS S.R.L.

<https://it.medical.canon>

©Canon Medical Systems Corporation 2021. All rights reserved.
Design and specifications subject to change without notice.
Canon Medical Systems Corporation meets internationally recognized
standards for Quality Management System ISO 9001, ISO 13485 and the
Environmental Management System standard ISO 14001.