





- Stratos dR combina la rapidez en la medida de la densidad ósea con una ejecución precisa, haciendola accesible a todos los especialistas.
  - Capacidad de diagnóstico optimizada
  - Adquisición rápida con imagen de alta resolución
- Disfrute de un diagnóstico clínico eficiente y confortable, para el utilizador y para el paciente.



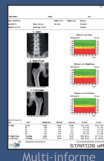


## STRATOS dR

Stratos dR es una solución completa, concebido para responder a las exigencias de los especialistas: rapidez, precisión (Variabilidad<1%), y una excelente calidad de imagen.

## Tecnología y Performances

- Tecnología 2D-Fan Beam: Un detector de estado sólido formado por 4 filas de 64 elementos (En total 256 pixels) ofreciendo la mejor calidad de imagen del mercado.
- Tiempo de exploración de 30 segundos.
- La tecnología de detección y el eficiente software de cáculo responden perfectamente a las exigencias de precisión, rapidez y calidad de imagen de los especialistas en densitometría ósea.



## mater informe

## Las aplicaciones y las opciones : Un diagnóstico fiable y completo

- AMás allá de los exámenes rutinarios (Cadera, columna vertebral, antebrazo), Stratos dR ofrece una amplia gama de aplicaciones: Cuerpo entero, ortopedia, análisis pediátrico, determinación de la DMO en proyección lateral, DVA (Digital Lateral Vertebral Assessment), para el análisis de distorsiones, FRAX, para la determinación del riesgo de fractura y HSA, o análisis estructural de la cadera.
- Un software de interface con el operador muy elaborado

DMS ha perfeccionado y pulido su software gracias a la experiencia adquirida durante más de una década en el dominio de la osteodensitometría. Siempre en estrecha colaboración con los utilizadores, DMS se ha beneficiado de su experiencia para crear un interface intuitivo y ergonómico.

Los útiles de diagnóstico aportan informaciones complementarias con la finalidad de mejorar el análisis densitométrico (FRAX, morfometría, análisis estructural...).





