

# exa-MAMMO

Plataforma de TI de Cuidados com a Saúde

## Mamografia 3-D com Exa™ Mammo Decisões melhores, mais cedo.

CERCA DE 1 EM 8 MULHERES  
DESENVOLVERÁ CÂNCER DE  
MAMA INVASIVO NO  
DECORRER DE SUAS VIDAS



Um diagnóstico preciso é mais importante que nunca, mas a mamografia tradicional (2D) apresenta limitações:



- Algunas mulheres a evitam por ser desconfortável
- A compressão da mama pode esconder problemas
- O tecido denso é mais difícil de visualizar
- Falsos positivos e falsos negativos



A MAMOGRAFIA 3D (TOMOSSÍNTESE)  
RESOLVE MUITOS DESSES PROBLEMAS.

A compressão é mínima, há melhor visibilidade, mesmo com tecido mamário denso.

37%<sup>1</sup>

Menos falsos positivos

41%<sup>2</sup>

Aumento na detecção de cânceres de mama invasivos

29%<sup>2</sup>

Aumento na detecção de todos os tipos de câncer de mama

15%<sup>2</sup>

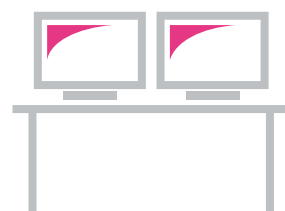
Redução nas segundas chamadas para exames de imagem adicionais

NO ENTANTO, A TECNOLOGIA 3D TEM SEUS DESAFIOS.

Arquivos muito grandes

10x > 2D

Estações de visualização dedicadas são caras e limitantes



A SOLUÇÃO: MAMOGRAFIA 3-D COM EXA MAMMO.

Acesso em qualquer lugar, a qualquer momento a arquivos 3D\*\*



Leitura Remota do Arquivo\*\*



Pegada Zero



Qualquer Computador\*



Atraso Zero

Saiba mais sobre o Exa Mammo.  
konicaminolta.com/medicalusa/better-decisions-sooner

1. Radiology, Janeiro de 2015

2. JAMA, Junho de 2014

\*Imagens de mamografia devem ser visualizadas somente com um monitor aprovado pela FDA para visualização das imagens de mamografia. Para o diagnóstico primário, imagens pós- processo DICOM "para apresentação" devem ser usadas.

\*\*Exige SMP.