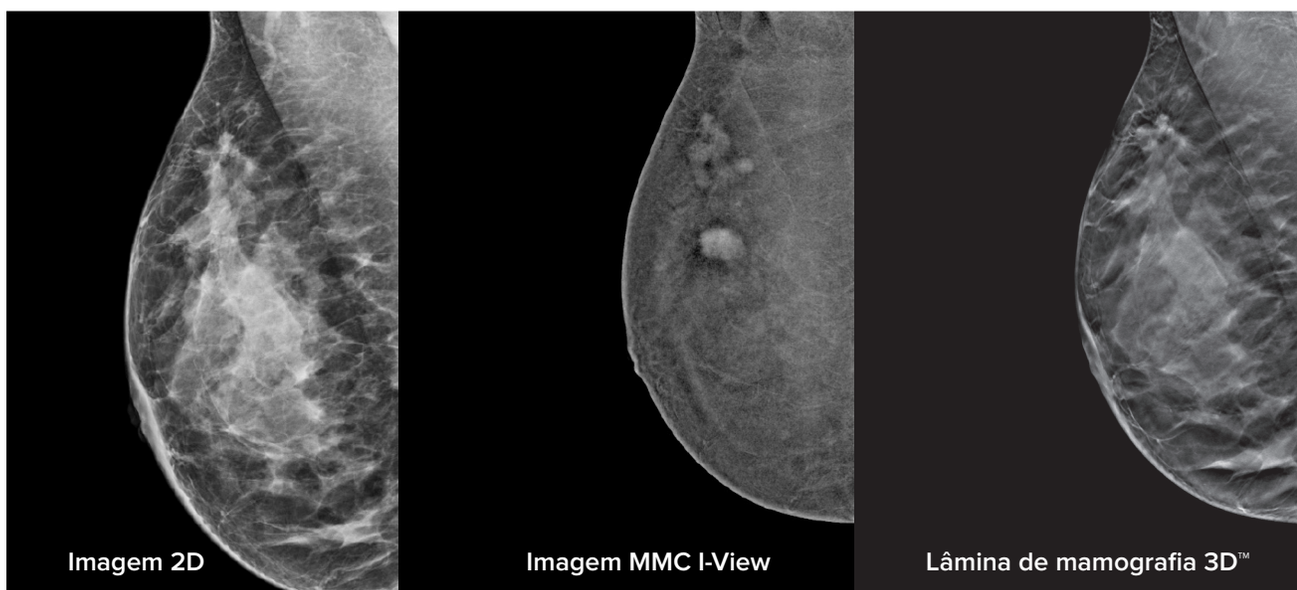


# Torne visível o invisível.

## I-View™ 2.0: Sistema de imagem de mamografia melhorada por contraste **3 em 1**

O software I-View™ 2.0 para mamografia melhorada por contraste dos sistemas Selenia® Dimensions® e 3Dimensions™ captura informação anatômica e funcional no mesmo exame, aproveitando a nossa capacidade de fornecer **imagens 2D, de Contraste e Tomossíntese, tudo numa única compressão**<sup>1</sup>. A Mamografia Melhorada por Contraste (MMC) apresenta melhores resultados do que a ressonância magnética mamária, com sensibilidade semelhante, maior especificidade, e, por conseguinte, VPP (Valor Preditivo Positivo) mais elevado,<sup>2-3</sup> tornando-a uma alternativa de sistema de imagem de diagnóstico viável e rentável<sup>4</sup>.

### 3 imagens, 1 compressão



**3 em 1**

Acelere o tempo de leitura com um sistema de imagem abrangente utilizando informação funcional e morfológica registada em simultâneo.



Aumente a confiança de diagnóstico com elevada sensibilidade e especificidade para ajudar a orientar o caminho clínico do diagnóstico à gestão cirúrgica.



Evite uma segunda injeção de contraste, utilizando MMC com registo simultâneo para orientar a tomobiopsia, com o Sistema de Biopsia Mamária Affirm™.

**III I-View™ 2.0**

Contrast Enhanced Imaging

# Mais informação de diagnóstico, um fluxo de trabalho contínuo.

Os sistemas Selenia® Dimensions® e 3Dimensions™ capturam imagens de alta e baixa energia, demonstrando regiões de fluxo sanguíneo anormal, enquanto subtraem o parênquima mamário de fundo.

O sistema de imagem de MMC I-View™ 2.0 é uma atualização simples para qualquer sistema Selenia® Dimensions® e 3Dimensions™, fornecendo aos consultórios de imagiologia mamária um caminho eficiente para possibilidades de diagnóstico otimizadas.

## MMC vs ressonância magnética

	Tempo de rastreio mais rápido	Maior colaboração do paciente	Melhor experiência para o paciente
<b>Ressonância magnética</b>	captura de imagem em 30-60 min. tempo na sala de 60-90 min. <sup>5</sup>	Apenas 58% de colaboração <sup>6</sup> , moroso devido ao processo de seguro para pré-autorização	Causador de ansiedade, muito tempo de imobilização, desconforto <sup>7</sup>
<b>MMC</b>	<b>captura de imagem em 8-20 min. 30 min. de tempo de bloqueio da sala</b>	<b>25% do custo da ressonância magnética<sup>5</sup>, os radiologistas podem realizar os pedidos imediatamente, sem pré-autorização</b>	<b>79% dos pacientes preferem MMC a ressonância magnética<sup>7</sup>, o mesmo posicionamento que com a mamografia padrão</b>

## Software I-View™

### Padrão

- Licença de software MMC I-View™ 2.0 (gantry única)
- Filtro de cobre

### Requisitos

- Selenia® Dimensions® ou 3Dimensions™ com software 1.10/2.1 ou superior
- Licença de diagnóstico

Para informação técnica adicional, consulte a ficha de dados de sistema do Selenia® Dimensions® e 3Dimensions™.

## Detalhes de pedido

Referência de Produto	Descrição	
★ DIM-LIC-IVIEW 2.0	Novos utilizadores	Licença de software I-View e filtro de cobre
★ DIM-LIC-IVIEW 2.0-TRIAL	Novos utilizadores	Licença de demonstração de 3 meses para o software I-View e filtro de cobre
DIM-LIC-IVIEW 2.0-UP	Utilizadores I-View existentes	Licença de software I-View
DIM-LIC-IVIEW	Novos utilizadores sem sistema dim atualizado 1.10/2.1	Licença de software I-View e filtro de cobre

### Referências:

1. Chou C, Lewin J, Chiang C et al. «Clinical Evaluation of Contrast-Enhanced Digital Mammography and Contrast Enhanced Tomosynthesis-Comparison to Contrast-Enhanced Breast MRI» Eur J Radiol. 2015 dez.; 84(12):2501-8. [Publicação eletr. 2015 out. 1].
2. Li L., et al, Contrast-enhanced spectral mammography (CESM) versus breast magnetic resonance imaging (MRI): A retrospective comparison in 66 breast lesions. *Diagnostic and Interventional imaging* fev. 2017.
3. Xing D., et al, Diagnostic Value of Contrast-Enhanced Spectral Mammography in Comparison to Magnetic Resonance Imaging in Breast Lesions. *J Comput Assist Tomogr.* mar/abr. 2019.
4. Patel BK., et al, Potential Cost Savings of Contrast-Enhanced Digital Mammography. *AJR* abr. 2017.
5. Ressonância magnética mamária - disponível em: <https://www.radiologyinfo.org/en/info.cfm?pg=breastmr> (acedido em dez. 2019).
6. Berg, W.A., et al, Reasons Women at Elevated Risk of Breast Cancer Refuse Breast MR Imaging Screening: ACRIN 6666. *Radiology* jan. 2010.
7. Phillips J, et al, Contrast-enhanced spectral mammography (CESM) versus MRI in the high-risk screening setting: patient preferences and attitudes. *Clin Imaging.* mar. - abr. 2017.

SS-00820-EUR-PT Rev. 001 (02/20) Hologic Inc. ©2020 Todos os direitos reservados. Hologic, 3D, 3D Mammography, Dimensions, Selenia, I-View, Affirm, The Science of Sure e os logótipos associados são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registadas da Hologic, Inc. e/ou das suas subsidiárias nos Estados Unidos da América e/ou noutros países. Estas informações destinam-se a profissionais médicos e não pretendem ser uma solicitação ou uma promoção de produto nos casos em que tais atividades sejam proibidas. Uma vez que os materiais da Hologic são distribuídos através de páginas Web, meios digitais e exposições profissionais, nem sempre é possível controlar os locais em que estes materiais estão disponíveis. Para informações específicas sobre os produtos disponíveis para venda num país em particular, contacte o seu representante local Hologic.

[www.hologic.com](http://www.hologic.com) | [info@hologic.com](mailto:info@hologic.com) | +32.2.711.4680