

L'invisibile ora è visibile

I-View™ 2.0: Imaging mammografico a contrasto elevato **3 in 1**

Il software per mammografia a contrasto elevato I-View™ 2.0 dei sistemi Selenia® Dimensions® e 3Dimensions™ acquisisce informazioni anatomiche e funzionali in un solo esame, sfruttando la capacità di generare **immagini 2D, a contrasto elevato e di tomosintesi in una sola procedura**¹. Rispetto alla risonanza magnetica, la mammografia a contrasto elevato (Contrast Enhanced Mammography o CEM) offre risultati superiori, perché a parità di sensibilità assicura una maggiore specificità e un maggiore PPV²⁻³; queste caratteristiche la rendono un'alternativa di imaging diagnostico valida e interessante anche sotto il profilo economico⁴.

3 immagini, 1 sola acquisizione



3 in 1

Tempi di lettura più veloci e imaging completo grazie alla possibilità di acquisire contemporaneamente informazioni funzionali e morfologiche.



Diagnosi più affidabili, di elevata sensibilità e specificità, per guidare al meglio il percorso clinico dalla diagnosi alla chirurgia.



La CEM consente di evitare il ricorso al mezzo di contrasto durante le biopsie guidate da tomosintesi con il sistema Affirm™.

III I-View™ 2.0
Contrast Enhanced Imaging

Più informazioni diagnostiche, flusso di lavoro continuo.

Il sistema Selenia® Dimensions® e 3Dimensions™ acquisisce immagini ad alta e bassa energia e mostra le regioni con alterazioni del flusso sanguigno sottraendo il parenchima mammario sullo fondo.

L'imaging CEM di I-View™ 2.0 è un semplice aggiornamento compatibile con qualsiasi sistema Selenia® Dimensions® e 3Dimensions che offre agli specialisti di senologia un modo efficiente per ampliare le capacità diagnostiche.

Confronto fra CEM e RM			
	Tempi di screening più rapidi	Maggiore compliance delle pazienti	Esperienza meno stressante
RM	Imaging: 30-60 minuti Permanenza in sala: 60-90 minuti ⁵	Compliance solo del 58% ⁶ : lunghe procedure di autorizzazione della copertura assicurativa	Ansia, lunga permanenza in posizione prona, disagio ⁷
CEM	Imaging: 8-20 minuti Permanenza in sala: 30 minuti	Un quarto del costo della RM⁵; i radiologi possono richiederla immediatamente senza necessità di autorizzazione preliminare	Il 79% delle pazienti preferisce la CEM alla RM⁷; la posizione del corpo è uguale a quella di una mammografia standard

Software I-View™ Standard

- Licenza per software di imaging CEM I-View™ 2.0 (portale singolo)
- Filtro in rame

Requisiti

- Selenia® Dimensions® o 3Dimensions™ con software versione 1.10/2.1 o superiore
- Licenza per diagnostica

Per ulteriori informazioni tecniche consultare la scheda tecnica del sistema Selenia® Dimensions® e 3Dimensions™.

Informazioni per l'ordine

Codice articolo	Descrizione	
★ DIM-LIC-IVIEW 2.0	Nuovi utenti	Licenza software I-View e filtro in rame
★ DIM-LIC-IVIEW 2.0-TRIAL	Nuovi utenti	Licenza di prova del software I-View (durata tre mesi) e filtro in rame
DIM-LIC-IVIEW 2.0-UP	Utenti I-View in essere	Licenza software I-View
DIM-LIC-IVIEW	Nuovi utenti senza sistema dim aggiornato alla versione 1.10/2.1	Licenza software I-View e filtro in rame

Bibliografia:

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 Dec; 84(12):2501-8. [Epub 2015 Oct 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* Feb 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/Apr 2019. 4. Patel BK., et al, Potential Cost Savings of Contrast-Enhanced Digital Mammography. *AJR* Apr 2017. 5. Breast MRI - Available at: <https://www.radiologyinfo.org/en/info.cfm?pg=breastmr> (Accessed in Dec 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 - Apr 2017.

SS-00820-EUR-IT Rev. 001 (02/20) Hologic Inc. ©2020 Tutti i diritti riservati. Hologic, 3D, 3D Mammography, Dimensions, Selenia, I-View, Affirm, The Science of Sure e i loghi associati sono marchi di fabbrica e/o marchi depositati di Hologic, Inc., e/o sue filiali negli USA e/o negli altri paesi. Le informazioni presentate in questa sede sono rivolte a personale medico e non costituiscono offerta promozionale di prodotti nei paesi in cui le attività promozionali sono vietate. Poiché il materiale informativo Hologic è disponibile su pagine web, trasmissioni TV on-line e fiere specializzate, non è sempre possibile controllare dove sia presente. Per maggiori informazioni sui prodotti in vendita in un determinato paese contattare il rappresentante di zona Hologic.

www.hologic.com | info@hologic.com | +32.2.711.4680