

早期发现乳腺癌的突破

realimaging *a mission for life*



- 在最早阶段发现。
- 客观评估。
- 非侵入性且无辐射。
- 非触摸性检查；程序便捷。
- 适合所有年龄段。
- 适合任何胸型或密度。
- 特别适于年轻妇女和致密乳房。
- 多参数保证最高检测效果。
- 准确的检测精度。

自成立以来，Real Imaging 公司（意为：‘真实成像’）一直致力于研发乳腺癌早期发现与风险评估的革命性成像系统。

真实成像系统利用该公司的专有技术-MIRA™（代谢显像和风险评估），实现乳房的多维和三维代谢成像，检测过程为非侵入式、无辐射，且被检测者体验良好。

利用成熟先进的复杂专用算法分析所得数据。其结果是由计算机生成的对于乳房健康状况的客观评估，并不需要人力的干预。

该公司已在以色列的六个医学中心进行了一系列的临床实验并证明了其技术和产品的效能。90%以上灵敏度的实验结果表明该系统较现有乳腺癌筛选系统（乳房钼靶摄片和超声检查）有更高的检出率。

真实成像系统的一个特有功能就是它适合年轻妇女以及乳房致密的妇女。最近已验证该系统能提高对拥有致密乳房组织的妇女的检出率。

标准乳腺癌筛查方式是以乳腺组织的解剖学和形态学变化的检测为基础的。相比之下，真实成像的技术主要集中在检测代谢改变，代谢改变是在癌症非常早的阶段就已发生的。

我们的系统革新了乳腺癌筛查和早期发现的方式。

我们将在减少乳腺癌死亡率方面发挥重大作用。

MIRA™ 技术实现了基于风险等级的筛选程序的发展。

MIRA™ 技术即将被应用于欧洲、美国和中国的国际综合研究中心。

真实成像 Real Imaging Ltd.	1 Golan St., Bareket Bldg 1, POB 1145 机场城市, 7019802, 以色列 info@realimaging.com	www.realimaging.com Tel: +972-3-972-0602	Fax: +972-3-972-0603
---------------------------	--	---	----------------------