

## マンモビュー・マーカー

Model 021, 021A &amp; 022

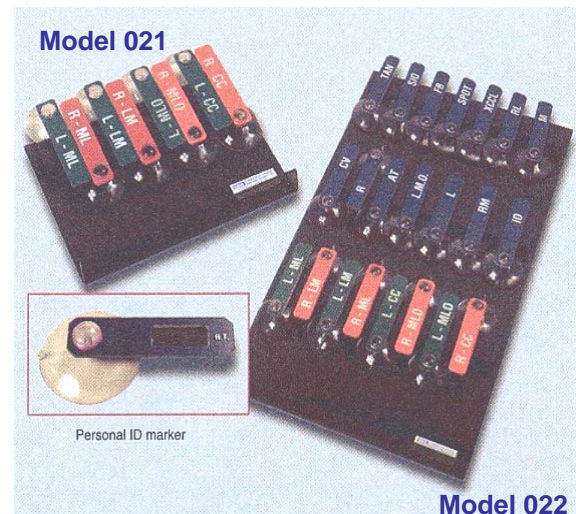
## Mammoview Markers

Simple to use and compatible with any  
mammography x-ray system

X線フィルム上から直接読み取ることの出来るクリアな撮影ポジション情報を提供するために設計された不透過マーカーです。本製品は、ACRによって勧告された略語に従って作られています。

各マーカーは、マンモグラフィ・レベルのエネルギー範囲で鮮明に読み取ることができるよう設計されています。各マーカー・セットには、いつでも容易に使用できるようにマンモグラフィ装置の近くに取り付けられるアクリル製ホルダー・パネルが付属しています。

マンモビュー・マーカーは、速やかにそして簡単に使用することができます。マンモグラフィ装置の近くにホルダー・パネルを掛けておくだけで、いつでも使用することができます。



## 特長:

- ・ 迅速、容易に使用可
- ・ ACR 標準用語に準拠
- ・ どのようなマンモグラフィ装置にも適用可
- ・ 特注及び専用 ID 製作可

# Marker Set Configurations

<b>Standard Set</b> (8 Markers) (Model 021)		<b>Full Service set</b> (Standard Set +14 Additional Markers) (Model 022)	
R-CC	L-CC	R	L
R-MLO	L-MLO	SPOT	M
R-ML	L-ML	CV	AT
R-LM	L-LM	ID	TAN
		SIO	LMO
		FB	RL
		RM	XCCL

Personal ID markers are also available individually.

<b>LATERALITY</b>	<b>LABELING CODE</b>	<b>PURPOSE</b>
Right	R	
Left	L	
<b>PROJECTION POSITION</b>		
Mediolateral Oblique	MLO	Standard View
Craniocaudal	CC	Standard View
<b>90° LATERAL</b>		
Mediolateral	ML	Localize, Define
Lateromedial	LM	Localize, Define
Spot Compression	SPOT	Define
Magnification	M*	Define
Exaggerated Craniocaudal	XCCL	Localize
Cleavage	CV	Localize
Axillary Tail	AT	Localize, Define
Tangential	TAN	Localize, Define
Rolled Lateral	RL*	Localize, Define
Rolled Medial	RM**	Define
Caudocranial (From Below)	FB	Define
Lateromedial Oblique	LMO	Define
Superolateral to Inferomedial Oblique	SIO	Define
Implant Displaced	ID	Augmented Breast

\* Use a prefix before the projection. For example, RMMLO equals Right Magnification Mediolateral Oblique.

\*\* Used as a suffix after the projection. For example, LCCRL equals Left Craniocaudal Upper Breast Tissue Rolled Laterally.

Excerpts taken from THE AMERICAN COLLEGE OF RADIOLOGY MAMMOGRAPHY QUALITY CONTROL MANUAL, 1994 Edition

Model 021:

R-CC, L-CC, R-MLO, L-MLO, R-ML, L-ML, R-LM, and L-LM. (8 Markers)

Model 021A:

R, L, SPOT, M, CV, AT, ID, TAN, SIO, LMO, FB, RL, RM and XCCL. (14 Markers)

Model 022:

Above Model 021 + Model 021A. (22 Markers in total)