

## Système de marquage à la peau pour mammographie

Le système de marquage à la peau pour mammographie permet aux radiologues de repérer rapidement et facilement les mamelons, les masses palpables, les cicatrices d'intervention chirurgicale et les naevi en saillie. Les radiologues sont donc en mesure d'interpréter plus rapidement et plus précisément les clichés. Le système se compose de 4 marqueurs, chacun ayant une forme distincte et projetant une image caractéristique sur le cliché.

Ainsi, un cercle ne peut représenter qu'une seule chose : un naevus en saillie, une ligne : une cicatrice d'intervention chirurgicale, un triangle : une masse palpable ou une zone douteuse, un point plein : un mamelon.

### N-SPOTS®

Réf : 132, 153, 108 et 110

Sert de point de repère pour indiquer l'emplacement des mamelons. Différentes tailles de bille disponibles. Centre du marqueur non-adhérent.



Réf 132



Réf 108



Réf 153



Réf 110

### N-SPOTS®

Réf : 190

Un marqueur de mamelon mou et extensible qui s'étire avec la compression du sein: c'est le nouveau marqueur fabriqué avec le matériau extensible exclusif Soft'n Stretchy™.



Réf 190

### V SPOT®

Réf : 103

Marqueur simple (sans pattes latérales) pour marquer les mamelons.



Réf 103

### A SPOT®

Réf : 151

Indique avec précision l'emplacement d'une anomalie palpable ou d'une zone douteuse.



Réf 151

### S-SPOTS®

Réf : 107 et 150

Indique clairement la présence d'une cicatrice d'intervention chirurgicale. Le matériau des S-SPOTS, plus flexible contourne le sein sous compression, rendant celle-ci plus confortable pour la patiente. La ligne radio-opaque ultrafine apparaît très nettement sur le film. Tous les marqueurs sont sans latex, à usage unique et hygiéniques.



Réf 107



Réf 150

Existe aussi en matériau extensible exclusif Soft'n Stretchy™ Réf : 177

### O-SPOTS®

Réf : 252 et 209

Indique la présence d'un naevus en saillie.



Réf 209



Réf 252

Existe aussi en matériau extensible exclusif Soft'n Stretchy™ Réf : 191

Appellation	Code	Qte/Boîte	Description
<b>N-SPOTS®</b> Repères pour mamelons	132	110	Billes de 2.5 mm avec centre non-adhérent
	153	110	Billes de 2.0 mm avec centre non-adhérent
	108	122	Billes de 1.5 mm avec centre non-adhérent et languettes latérales
	110	122	Billes de 2.0 mm avec centre non-adhérent et languettes latérales
<b>Soft'n Stretchy™ N-SPOTS®</b>	190	94	Billes de 2.5 mm sur matériau extensible exclusif qui "ne pince pas"
<b>V-SPOTS®</b>	103	130	Billes de 2.5 mm sur marqueurs simples
<b>A-SPOTS®</b> Repères d'anomalies palpables ou de zones douteuses	151	120	Triangle de faible densité
<b>O-SPOTS®</b> Pour simulation et planification de traitement	252	58	Anneaux de faible densité
	209	58	Anneaux semi-radiotransparents
<b>Soft'n Stretchy™ O-SPOTS®</b>	191	55	Anneaux de faible densité, matériau extensible exclusif qui "ne pince pas"
<b>S-SPOTS®</b>	150	327 mm	Ligne de faible densité de 1.0 mm de large
	107	363 mm	Ligne radio-opaque de 0.33 mm de large
<b>Soft'n Stretchy™ S-SPOTS®</b>	177	280 mm	Ligne de faible densité de 1.0 mm de large sur matériau extensible exclusif qui "ne pince pas"