

## Marqueurs à la peau

### SPOTS BEEKLEY

Les spots de marquage cutané Beekley pour la Radiothérapie ont été conçus pour gagner du temps et augmenter la précision durant la planification de traitement et de simulation.

Chaque spot identifie un point de référence spécifique tel qu'un bord de champ ou une zone de traitement. Les spots de marquage cutané destinés à la planification de traitement CT (CT SPOTS) éliminent les artéfacts contrairement aux marqueurs en plomb.

Seul le CT SPOT non métallique est clairement visible sans artéfact dégradant l'image.

De plus, les adhésifs Beekley, de qualité médicale et autocollants, garantissent que le SPOT ne se déplace pas ou ne glissera pas, comme avec d'autres méthodes.

#### Système de marquage à la peau SPOTS

##### Sélection des produits

Appellation	code de commande	Quantité	Description
<b>CT-SPOTS®</b> Repères d'usage général pour CT-SCAN	<b>118</b> (CT-SPOT Line) <b>119</b> (CT-SPOT Pellets) <b>120</b> (CT-SPOT Pellets) <b>123</b> (CT-SPOT crosshair)	320 cm 85 cm 85 cm 50 cm	Ligne radio-opaque de 2 mm de large Billes de 2.3 mm Billes de 4.0 mm Croix
<b>XYZ-SPOTS®</b> Repères d'usage général pour CT-SCAN pour fractures, blessures, mamelons et radiothérapie	<b>101</b> (X-SPOTS) <b>102</b> (Y-SPOTS) <b>114</b> (Z-SPOT)	150 cm 132 cm 40 cm	Billes de 1.5 mm Billes de 2.0 mm Billes de 4.3 mm
<b>T-SPOTS®</b> Pour simulation et planification de traitement	<b>111</b> <b>116</b>	275 cm 275 cm	Ligne radio-opaque de 0.8 mm de large Ligne radio-opaque de 1.5 mm de large



Code 118



Code 119



Code 120



Code 123



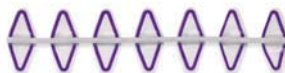
Code 101



Code 102



Code 114



Code 111



Code 116