

ALL, A

PRODOTTI MONOUSO DEDICATI AL MAMMOTOME SMART VAC SCM23 DI PROPRIETA' DI QUESTA AZIENDA OSPEDALIERA:

DESCRIZIONE
Kit 10 g 9 cm Mammotome revolve ST composto da*
Sonda stereotassica 10 g x 9 cm
Guida per sonda 10 g, forma a forcella
Contentitore di raccolta fluidi
Marcatore di sito bioptico MammoMark da 10 g
Kit 10 g 9 cm Mammotome revolve ST composto da*
Sonda stereotassica 10 g x 9 cm
Guida per sonda 10 g, forma a forcella
Contentitore di raccolta fluidi
Marcatore di sito bioptico MammoStar da 10 g
Kit 10 g 12 cm Mammotome revolve ST composto da*
Sonda stereotassica 10 g x 12 cm
Guida per sonda 10 g, forma a forcella
Contentitore di raccolta fluidi
Marcatore di sito bioptico MammoMark da 10 g
Kit 10 g 12 cm Mammotome revolve ST composto da*
Sonda stereotassica 10 g x 12 cm
Guida per sonda 10 g, forma a forcella
Contentitore di raccolta fluidi
Marcatore di sito bioptico MammoStar da 10 g
Kit 8 g 9 cm Mammotome revolve ST composto da*
Sonda stereotassica 8 g x 9 cm
Guida per sonda 8 g, forma a forcella
Contentitore di raccolta fluidi
Marcatore di sito bioptico MammoMark da 8 g
Kit 8 g 9 cm Mammotome revolve ST composto da*
Sonda stereotassica 8 g x 9 cm
Guida per sonda 8 g, forma a forcella
Contentitore di raccolta fluidi
Marcatore di sito bioptico MammoStar da 8 g
Kit 8 g 12 cm Mammotome revolve ST composto da*
Sonda stereotassica 8 g x 12 cm
Guida per sonda 8 g, forma a forcella
Contentitore di raccolta fluidi
Marcatore di sito bioptico MammoMark da 8 g
Kit 8 g 12 cm Mammotome revolve ST composto da*
Sonda stereotassica 8 g x 12 cm
Guida per sonda 8 g, forma a forcella
Contentitore di raccolta fluidi
Marcatore di sito bioptico MammoStar da 8 g
Sistema di gestione campioni da 10 g
Sistema di gestione campioni da 8 g
Marcatore di sito bioptico MammoMark da 14 g
Marcatore di sito bioptico con forma a manubrio MammoStar da 14 g
Marcatore di sito bioptico con forma a doppio manubrio MammoStar da 14 g
Marcatore di sito bioptico HydroMARK da 18 g
Marcatore di sito bioptico HydroMARK da 15 g