

PM IU MINI & PM IU

Catéter de Inseminación Intra Uterina

Referencia: PS1260500 y PS1260600



PM IU & PM IU MINI permite realizar una inseminación intra uterina



- **Catéter de Inseminación** consta de un parte proximal, rígido, graduado en polipropileno y una parte distal flexible en polietileno.

PS1260500 Longitud total del catéter es de 18 cm / La longitud de la parte flexible es de 4,5 cm.
Diam. Exterior: 1,65 mm / CH5 ... Diam. Interior / Volumen: 1,1 mm / 0,2 ml

PS1260600 Longitud total del catéter es de 18 cm / La longitud de la parte flexible es de 4,5 cm.
Diam. Exterior: 2 mm / CH6 ... Diam. Interior / Volumen: 1,6 mm / 0,4 ml

Presentación: **Caja de 25 unidades** en envase estéril individual. Un solo uso

Referencia: PS1260500 Y PS 1260600

Almacenamiento: En su embalaje original, en un lugar fresco y seco.

Los materiales, la fabricación y la esterilización han sido validados con pruebas de supervivencia en embriones de ratones para obtener la máxima fiabilidad.

PM IU MINI & PM IU con INTRODUTOR

Catéter de Inseminación Intra Uterina

Referencia: PS1270500 y PS1270600



PM IU & PM IU MINI con INTRODUTOR permite realizar una inseminación intra uterina



- **Catéter de Inseminación** consta de un parte proximal, rígido, graduado en polipropileno, una parte distal flexible en polietileno y un introductor de poliestireno rígido que tiene en cada extremo un tope de polietileno

PS1270500 Longitud total del catéter es de 18 cm / La longitud de la parte flexible es de 4,5 cm.
Diam. Exterior: 1,65 mm / CH5 ... Diam. Interior / Volumen: 1,1 mm / 0,2 ml

PS1270600 Longitud total del catéter es de 18 cm / La longitud de la parte flexible es de 4,5 cm.
Diam. Exterior: 2 mm / CH6 ... Diam. Interior / Volumen: 1,6 mm / 0,4 ml

Presentación: **Caja de 25 unidades** en envase estéril individual. Un solo uso

Referencia: PS1270500 Y PS 1270600

Producto aprobado por la A.N.M.A.T. PM 2148-2

Almacenamiento: En su embalaje original, en un lugar fresco y seco.

Los materiales, la fabricación y la esterilización han sido validados con pruebas de supervivencia en embriones de ratones para obtener la máxima fiabilidad.