

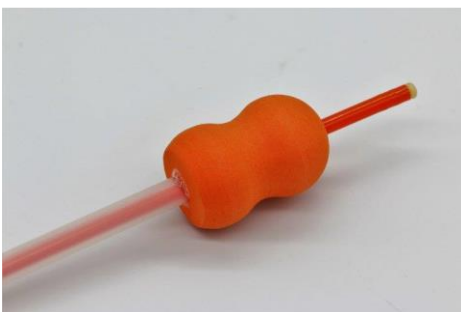
CATETER ESPUMAPLUS KIT

MAGAPOR

Catéter guía acompañado de una sonda para la inseminación post-cervical

Ventajas:

- Es necesario un menor número de espermatozoides y por tanto obtenemos un mayor número de dosis seminales por eyaculado. Al aumentar el número de dosis por eyaculado, disminuirá el número de verracos necesarios para inseminar al mismo censo de reproductoras. Al disminuir la población de verracos, el valor del índice medio genético será mayor y por tanto la mejora genética se llegará a los lechones de una manera más rápida.
- Disminuyendo el volumen y el número de espermatozoides por dosis, el precio de éstas será menor. Además de este ahorro en las dosis, permite al ganadero invertir en dosis con un mayor valor genético. □ Otra de las repercusiones de poder inseminar al mismo número de reproductoras con una menor población de verracos es una descendencia más homogénea, esto facilita el trabajo estandarizado y uniforme a lo largo de toda la cadena de producción, incluyendo su sacrificio y trabajo en matadero.
- Es una técnica más rápida. El tiempo de media en practicar este tipo de inseminación es alrededor de 3 minutos, mientras que en inseminación tradicional este tiempo aumenta a 5 o incluso 10 minutos aproximadamente.
- Se trata de una técnica más eficaz, ya que se utiliza un menor número de espermatozoides para inseminar satisfactoriamente una cerda. Además, el ahorro de tiempo anteriormente mencionado se traduce en un menor tiempo invertido en la inseminación lo que permite invertir ese tiempo en otras actividades.
- Es más segura que otras técnicas. De esta manera aseguramos que el semen es introducido en el interior del útero sin sufrir ningún tipo de reflujo durante la realización de la técnica




Magapor[®]