

SISTEMA MULTIDOSIS® EL COMPLEMENTO IDEAL PARA LA INSEMINACIÓN POSTCERVICAL Soft&Quick®

ARVET Veterinaria

El Sistema Multidosis está pensado como complemento a la inseminación postcervical **Soft&Quick®**, facilitando el manejo, mejorando la gestión del tiempo y una reducción de los costes, tanto en los C.I.A. Porcina como en las granjas de cerdas reproductoras.

Imagen 2.

Inicio de la fase de sellado

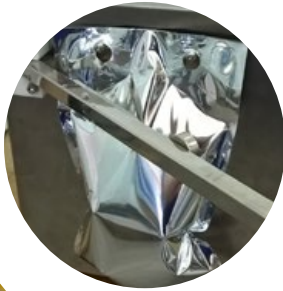


Imagen 4.

Kit completo del sistema multidosis



Imagen 6.

Catéter naranja multianillas

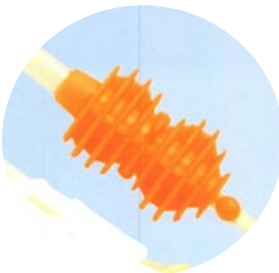


Imagen 1.

Fase de llenado con bomba peristáltica



Imagen 3.

Sellado con led luminoso de control

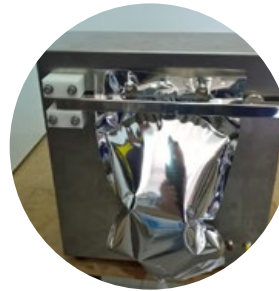


Imagen 5.

Equipo de trabajo



Imagen 7.

Introducción a presión del semen



MATERIAL

Bolsa multidosis

Capacidad hasta 1.000 c.c.
Tapón de apertura y cierre.
Cierre de la bolsa por termosellado.



Selladora

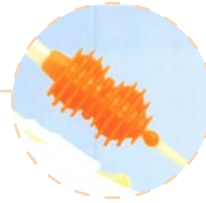
Dosificador y fuelle multidosis

Dosificación regulable, de 15 a 60 c.c.



Mochila/Nevera

Catéter Soft&Quick® multianillas



VENTAJAS

Centro de Inseminación y en calidad seminal:

- Reducción de tiempo de envasado.
- Fácil llenado hasta 1 litro de capacidad.
- Cierre de la bolsa por termosellado.
- Mejora la inercia térmica del semen al trabajar con mayores volúmenes.
- La bolsa es de doble capa, que mejora el aislamiento térmico y lumínico.
- En la bolsa no se crean rincones donde se amontonan los espermatozoides y la conservación de éstos es mejor al tener más superficie.
- Mejores condiciones de transporte.
- Adaptable a las dosis solicitadas.
- El proceso de fabricación de las bolsas es por termosoldado, sin aditivos químicos.

Explotación ganadera:

- La mochila/nevera aislante permite una perfecta conservación de la temperatura del semen durante la sesión de inseminación.
- Materiales desechables, uso de un equipo por sesión de inseminación (fuelle y tubo).
- Fuelle unidireccional: el semen solo puede avanzar hacia adelante, evitando que se pueda contaminar el resto de la bolsa.
- Bolsas de una capacidad máxima de 1 litro.
- Dosificación regulable de la dosis seminal.
- Inseminaciones que se pueden realizar por bolsa:
 - 1.000 ml / bolsa:
 - Dosis de 30 cc - 33 dosis
 - Dosis de 45 cc - 22 dosis
 - Dosis de 60 cc - 16 dosis
 - 600 ml./ bolsa:
 - Dosis de 30 cc - 20 dosis
 - Dosis de 45 cc - 13 dosis
 - Dosis de 66 cc - 10 dosis
- El sistema multidosis también permite dividir una dosis de 90 c.c. de tubo o blíster.
- El semen no decanta en la sesión de inseminación
- Rapidez y comodidad en el proceso de inseminación.
- La bolsa tiene un tapón de cierre fácil y de alta seguridad, que permite cerrarla y guardar en la nevera el semen sobrante.
- El semen está fuera de la nevera de conservación muy poco tiempo, puesto que en la inseminación post cervical **Soft&Quick®** dos personas tardan poco más de un minuto en inseminar una cerda.
- Nivel máximo de higiene.



Soft&Quick®

**SISTEMA LÍDER EN
INSEMINACIÓN
ARTIFICIAL**



www.arvet.eu
P.I. El Segre
Av. Industria, 414, parcela 16
25191 (Lleida)
Tel/Fax: (+34) 973 260 198
M: (+34) 629 32 93 19
arvet@arvet.eu

ARVET
100% ANIMAL

Soft&Quick® MÁS EL NUEVO SISTEMA **MULTIDOSIS** SISTEMA LÍDER EN INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

DESCRIPCIÓN

El sistema **MULTIDOSIS** es el complemento ideal a la técnica de inseminación postcervical **Soft&Quick®**, ofreciendo más y mejores prestaciones como: una mejor conservación del semen y un mejor ajuste de la dosis seminal permitiendo diversos volúmenes (30,45 y 60ml)

MATERIAL

- Bolsa multidosis con capacidad hasta 1.000 cc
- Selladora
- Dosificador y fuelle multidosis
- Mochila nevera
- Catéteres **Soft&Quick®**

VENTAJAS

- **Más Económico:**
Reduce el coste en materiales desechables y tiempo de envasado.
- **Más Rentable:**
Mejores datos técnicos y económicos al obtener más dosis de los mejores verracos.
- **Más higiénico:**
Equipo de un solo uso que reduce los riesgos de contaminaciones, reduciendo el número de cerdas sucias.
- **Facilita el manejo:**
Rapidez y comodidad en la inseminación postcervical.

PARTICULARIDADES

- La mochila nevera aislante permite una perfecta conservación de la temperatura del semen durante la sesión de inseminación.
- Cierre de bolsa por termosellado.
- La bolsa impide la creación de rincones favoreciendo la conservación de los espermatozoides.
- El material de la bolsa permite un correcto aislamiento térmico y lumínico.
- Fuelle unidireccional que evita el retroceso del semen y la contaminación.
- Permite la inseminación postcervical de cerdas primerizas.
- La línea roja y la cabeza con dos orificios de salida, dirigen mejor el semen a los cuernos uterinos.