

EXDEM[®]

Máquina de aspiración y soplado de la médula espinal en ganado ovino



Más información en:
www.exdem.es

Seguridad

Limpieza

Eficacia

Rapidez

La problemática:

Extracción de la médula espinal del canal de ganado ovino y bovino para el consumo humano

La encefalopatía espongiforme bovina (E.S.B), comúnmente llamada “enfermedad de las vacas locas”, fue identificada por primera vez en Gran Bretaña en el año 1985. Esta enfermedad afecta igualmente al ganado ovino y caprino y con carácter general se denominan encefalopatías espongiformes transmisibles (ETT). Para evitar la transmisión a los seres humanos **la legislación europea establece la obligatoriedad de eliminar los materiales de riesgo** entre los que se encuentra la médula espinal.

La solución:

Nuestra máquina de aspiración, soplado y barrido del canal medular del ganado ovino.

Principales ventajas de la utilización de nuestra máquina:

Mayor seguridad alimentaria:

Evita la posible contaminación de la superficie de la canal por la materia específica de riesgo.

Mejora de la seguridad ambiental:

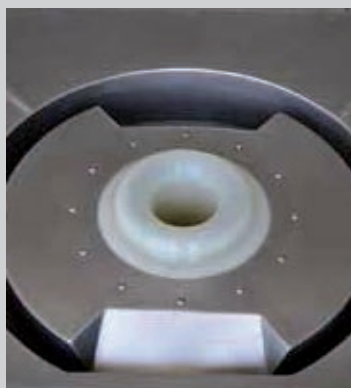
Reduce el riesgo de contacto con el M.E.R. en el medio ambiente y minimiza desperdicios.

Aumento de la seguridad de los operarios:

Evita el contacto del operario con la materia específica de riesgo.

Reducción de costes:

Mayor rapidez en la ejecución del trabajo y evita el desperdicio de la columna vertebral animal.



Detalle de la máquina



Máquina de aspiración



Canal medular limpio

Características Técnicas:

Valvula paso de agua: 24 Vcc.

Alimentación eléctrica: 24 v y continua.

Aire comprimido, presión: 6-8 kg/cm².

Vacío: de 0,50 a 1 kg/cm².

Peso aproximado: 275 kgs.

Medidas: 1050 x 850 x 950 mms.

Producción (velocidad): de 4 a 7 u/minuto.

Distribuidor:



Ctra. d'Olot, 80 · Tel: 972 44 40 10 - Fax: 972 44 44 05
17174 SANT FELIU DE PALLEROLS (Girona)
www.blasau.com · comercial@blasau.com