



MEDIOS PARA TRANSFERENCIA EMBRIONARIA EN EQUINOS

Máximo rendimiento en transferencia embrionaria en equinos

- Fabricación bajo normas GMP con aire filtrado en laboratorio certificado
- Empaque hermético para prolongada vida útil
- Tamaños de empaque óptimos
- Control de calidad de cada partida, efectuado bajo supervisión veterinaria
- Certificados de partidas disponibles según requerimiento

Medio de coleccion - EquiFlush

Medio de trabajo, contiene BSA o PVA y antibióticos.

Con BSA, 2 litros REF. : [19982/6202](#)

Con PVA, 2 litros REF. : [19982/6212](#)



Medio de conservación - EquiHold

Apropiado para

- Conservación de embriones a temperatura ambiente y aire atmosférico
- Transporte de embriones
- Lavado y enjuague de embriones
- Transferencia de embriones a animales receptores

Contiene Glucosa, Piruvato, BSA. Aminoácidos, factores de crecimiento y antibiótico.

3 botellas de 5 ml REF. : [19982/6250](#)



Vitrificación - VIT-Kit Equinos

La vitrificación es un método comprobado para la criopreservación de embriones equinos. Provoca daños menores que la congelación lenta al embrión y no requiere de equipamiento especial de congelación. Los embriones vitrificados son transferidos directamente después de la descongelación, de tal modo que una dilución adicional no sería necesaria.

El VIT-Kit para equinos contiene todo el material para la vitrificación de tres embriones: Medio de equilibración (3 x VS1, 3 x VS2, 3 x VS3), 3 x diluyente, 1 x jeringa de 1 ml, 1 x puntilla de pipeta, 4 x placas de 5 pocillos, 10 x pajuelas estériles de 0,25 ml, 10 x pajuelas estériles de 0,5 ml, 3 x varillas de ID, 10 x cañuelas para goblets de 10 mm, 3 x goblets de 10 mm

VIT-Kit completo REF. : [19982/6251](#)

