



AGROTECH > MATERIAL DE LABORATORIO

ISAS Counting Chamber



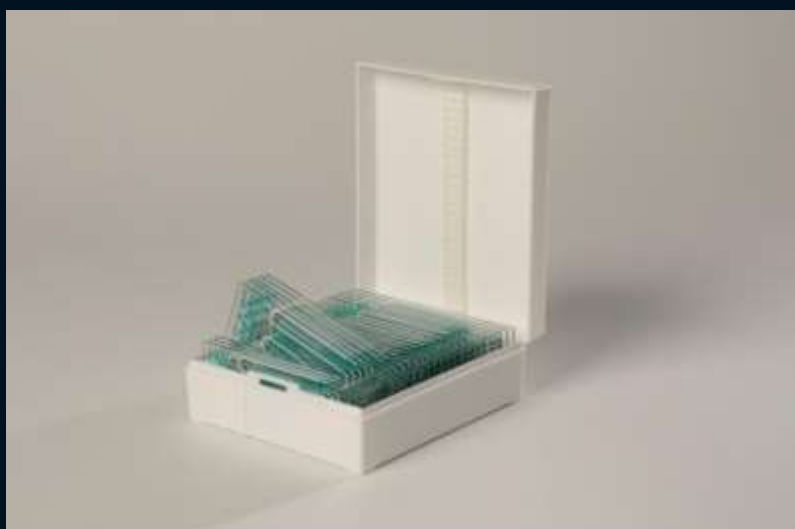
ISAS Counting Chamber

Cámara de recuento
desechable

Rentable y fácil de usar

ISAS Counting Chamber es toda una línea de cámaras de recuento desechables especialmente diseñadas para muestras de semen, válidas para uso tanto en veterinaria como en humana.

Las cámaras están **diseñadas sobre un portaobjetos**, lo que las hace muy rentables y fáciles de usar. Su estructura permite una distribución perfecta de los espermatozoides a través del portaobjeto, asegurando un análisis repetible y preciso. Además, su composición de vidrio sin borosilicato, permite verificar la motilidad y otras evaluaciones sin dañar los espermatozoides.

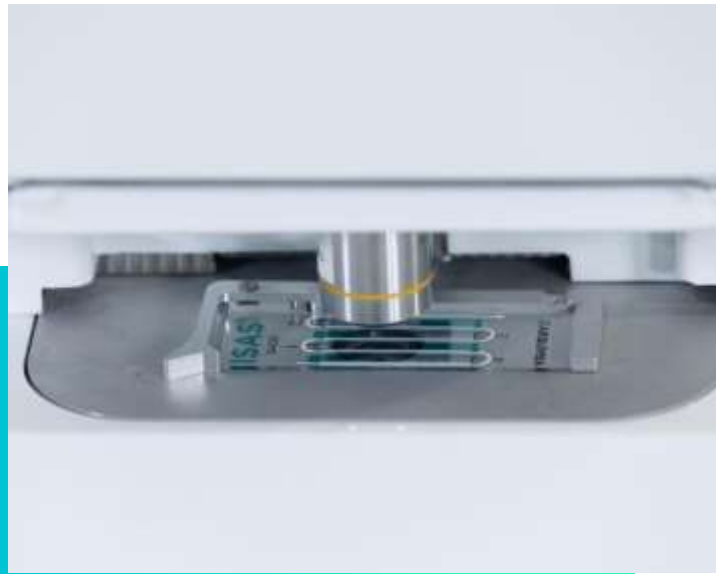




ISAS Counting Chamber

Propiedades

- **Diseño de llenado inteligente:** cada cámara del portaobjeto tiene una flecha que indica dónde ubicar la punta, y una línea que indica cuándo detener el proceso de llenado.
- **Diseño de lectura inteligente:** el diseño del portaobjeto mejora la homogeneidad de la concentración de espermatozoides, y le permite obtener un sistema altamente repetible.
- **Compatible con equipos CASA:** los portaobjetos son compatibles tanto con nuestros equipos ISAS como con otros equipos de tecnología CASA disponibles en el mercado.
- **Aplicación en veterinaria y humana:** ISAS Counting Chamber está disponible en varias profundidades para aplicaciones en humana y veterinaria.



Disponible en varias profundidades

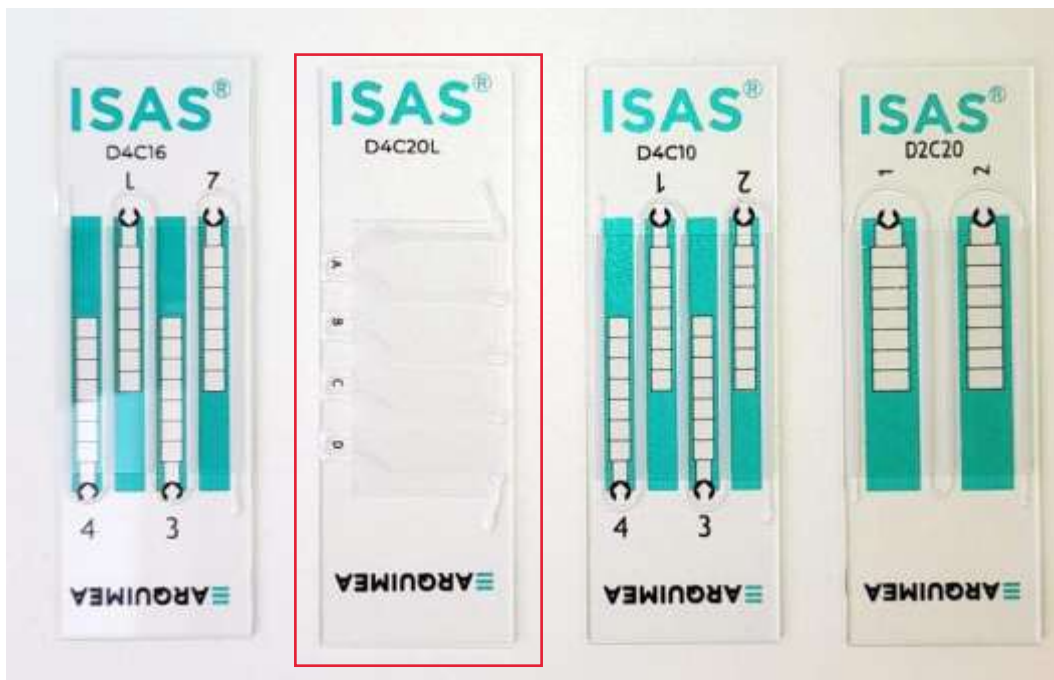
ISAS Counting Chamber está disponible en varias profundidades para su uso humano o veterinario, con dos o cuatro celdas. Además, fabricamos cámaras desechables en otros formatos o tamaños personalizados, en función de las necesidades de tu laboratorio.

- **D4C10:** 10 μm
- **D4C16:** 16 μm
- **D4C20L:** 20 μm
- **D2C20:** 20 μm



REPRODUCCIÓN ANIMAL

Modelos disponibles*



*Fabricamos cámaras desechables en otros formatos o tamaños personalizados, en función de las necesidades de tu laboratorio.



Almacenamiento y manipulación

- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Preservar de los rayos directos del sol.
- Evitar almacenar cerca de fuentes de calor.