

SIN VÁLVULA, ACTIVADO POR GRAVEDAD BIBERONES



Una manera fácil y segura de dar fluidos a becerros jóvenes

La alimentación oral de ganado y becerros pequeños era un trabajo difícil y riesgoso, pero ya no. Los biberones Springer Magrath® brindan a los ganaderos y lecheros una herramienta práctica y fácil de usar que les ayuda a salvar ganado y becerros pequeños. El ganado deshidratado y con diarrea, incluso el que no quiere comer ni tomar, obtiene los fluidos de apoyo que necesita para una recuperación rápida.

FÁCIL DE USAR

- El tubo esofágico Springer Magrath® se inserta fácilmente en el esófago.
- El tubo de 1.9 litros (2 qt.) hace que el uso del biberón sea una simple operación de una sola persona. (Vea las instrucciones al reverso).

SEGURO

- Si se usa de la manera apropiada, la forma y tamaño del tubo no le permite que sea insertado en la tráquea, lo que reduce el peligro de introducir fluidos en los pulmones y ahogar al becerro.
- El efecto de válvula de retención de las ranuras en el aditamento de la mamila le permite al líquido salir de la botella y mantiene el aire fuera.

EFFECTIVO

- Puede administrar cantidades de 900 ml (1 cuarto) de fluidos al becerro en menos de un minuto si es necesario. (Vea las instrucciones al reverso).
- La tasa de flujo es lo suficientemente lenta para causar que el becerro o la vaca forme saliva libremente, que es la única fuente de la enzima lipasa, que es

necesaria para una buena digestión.

DURABLE

- El acero y plástico durables del tubo esofágico resisten roces y se puede usar muchas veces.
- El tubo de 1.9 litros/2 qt. se puede volver a utilizar muchas veces.
- El metal de uso rudo resiste perforaciones y rasgaduras, y permanece flexible a -18° C/0° F.
- El tubo y la sonda son fáciles de limpiar. Use agua jabonosa tibia y deje secar al aire.



www.springermagrath.com

+1-800-445-9254

 **MADE IN THE USA**

Cómo usar los biberones:



1. Vacíe la cantidad medida del producto de alimentación oral en el tubo de 1.9 litros/2 cuartos.



2. Agregue la cantidad correcta de agua.



3. Cubra la abertura del tubo o del barril con la mano y agite para mezclar el contenido.



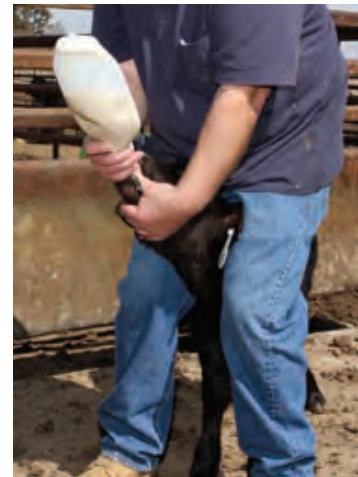
4. Atornille el ensamble de la sonda o de la mamila en el tubo de 1.9 litros/2 cuartos.



5a.* (Sólo estilo de sonda). Inserte la sonda en el hocico del becerro y guíela con suavidad hacia el **lado izquierdo del becerro**, mientras se queda encima de la lengua. La sonda "encuentra su camino" a la abertura esofágea. Nota: Mantenga el fluido fuera de la sonda durante la inserción en el hocico y en el esófago.



5b. (Sólo estilo de mamila). Inmovilice al becerro entre sus piernas y ponga la mamila en el hocico del becerro. Apriete la mamila entre su dedo y la lengua del becerro hasta que el becerro empiece a succionar la mamila.



6.* Eleve la botella para permitir que el fluido ingrese a la sonda y subsecuentemente, al esófago y estómago del becerro. Nota: Deje que la gravedad vacíe el líquido de la botella. Esto toma usualmente unos 3 minutos.

No apriete la botella mientras alimenta al becerro.

*Por favor consulte con su veterinario para obtener instrucciones apropiadas sobre la alimentación oral.

Artículo no.	Descripción	Peso bovino Kg (lbs)	UPC	Dimens. Art. L x A x Alto cm (pulg.)	Peso del producto Kg (lbs)	Metros cúbicos (Pies cúbicos)
50PLNSFF	Sonda de plástico de paso para biberón	Beceros recién nacidos	659276900752	59.7 x 24.1 x 12.2 cm (23.5 X 9.5 X 4 pulg.)	0.186 kg (0.41 lbs)	0.0146 Metros cúbicos (0.517 Pies cúbicos)
50PLNSFFNA	Sonda de plástico por gravedad para biberón y mamila	Beceros recién nacidos	659276900905	59.7 x 24.1 x 12.2 cm (23.5 X 9.5 X 4 pulg.)	0.204 kg (0.45 lbs)	0.0146 Metros cúbicos (0.517 Pies cúbicos)
101NA	Accesorio de mamila		659276911642	10.2 x 5.71 x 5.71 cm (4 x 2.25 x 2.25 pulg.)	0.0204 kg (0.045 lbs)	0.00034 Metros cúbicos (0.012 Pies cúbicos)