

STERF

13-99670-5656

microchipanimal@sterf.com.br

MICROCHIP ANIMAL - M212

DESCRIÇÃO DO PRODUTO - 2.12mm*12mm

Microchip encapsulado em biovidro, com código numérico exclusivo regulamentado pelo ICAR. Com camada antimigratória de Parylene C, agulhado com vareta de isolamento acoplado a uma seringa feita de material ABS e esterilizado. Acompanha 8 etiquetas com numeração e código de barras com o número do microchip. Compátivel com leitores FDX-B. Certificação ISO 11784 / 11875

CARACTERÍSTICAS

Material da capa do microchip	Biovidro 8625
Revestimento antimigratório	Parylene C
Tamanho do microchip	Ø2.12mmx12mm de comprimento
Cor da seringa e trava	Branca com trava vermelha
Método de esterilização	EO (óxido de etileno), válido por 5 anos
Tamanho aprox. da agulha e revestimento	ØExt=2,5 ØInt=2,2 Compr. 37 (mm), revestimento a base de silicone.
Informações na etiqueta	Data de esterilização, código de barras com 15 dígitos
Peso líquido	7.5g ± 0.3g
Chip	Em4305
Material do chip	Interior: material sem chumbo e não tóxico, exterior: vidro biológico
Temperatura de trabalho	(-20°C+50°C)
Armazenamento	(-40°C+70°C)
Frequência de operação	134.2Khz

STERF



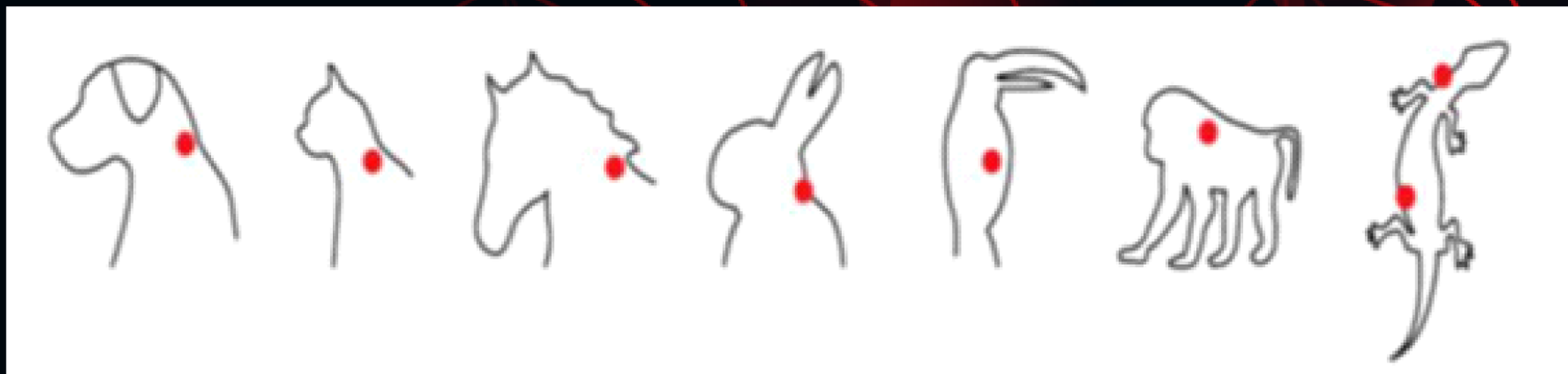
13-99670-5656

microchipanimal@sterf.com.br

MÉTODO DE COLOCAÇÃO

Pode ser injetado diretamente no corpo do animal por um profissional habilitado.

LOCALIZAÇÃO DE APLICAÇÃO DO MICROCHIP



FOTOS DO PRODUTO

