

MICROCHIP ANIMAL - M125

DESCRIÇÃO DO PRODUTO - 1.25mm*7mm

Microchip encapsulado em biovidro, com código numérico exclusivo regulamentado pelo ICAR. Com camada antimigratória de Parylene C, agulhado com vareta de isolação acoplado a uma seringa feita de material ABS e esterilizado. Acompanha 8 etiquetas com numeração e código de barras. Compável com leitores FDX-B. Certificação ISO 11784 / 11785. Atendem também a NBR 14766 e ISO 14223, ou seja podem ser lidos por qualquer leitor de microchip do mercado.

CARACTERÍSTICAS

Material da capa do microchip	Biovidro 8625
Revestimento antimigratório	Parylene C
Tamanho do microchip	Ø1.25mmx7mm 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=1,45 ØInt=1,30 Compr. 37 (mm),
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

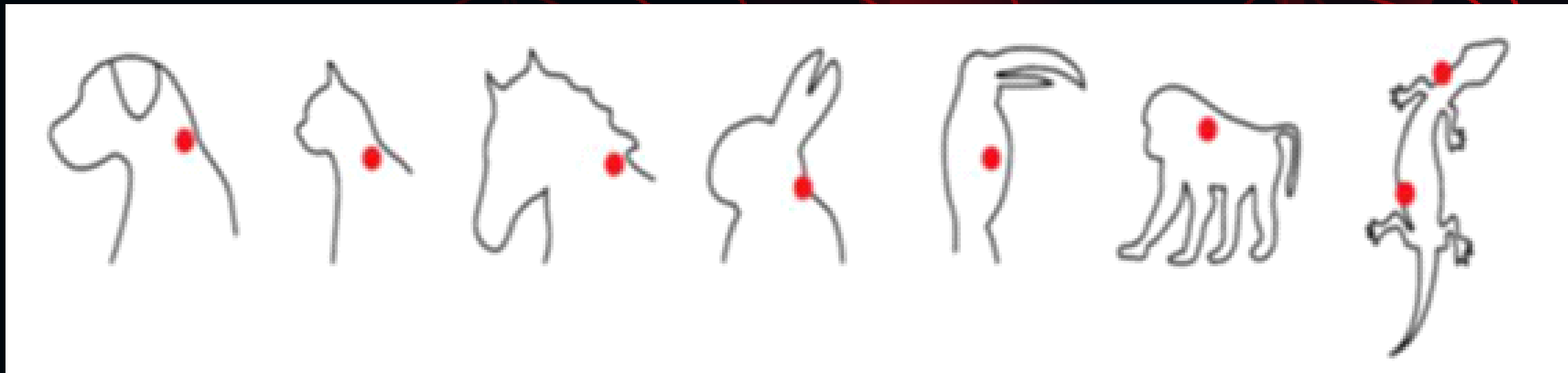


13-99670-5656
microchipanimal@sterf.com.br

MÉTODO DE COLOCAÇÃO

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

LOCALIZAÇÃO DE APLICAÇÃO DO MICROCHIP



FOTOS DO PRODUTO

