

HANDLING

DIE EINFACHE ALTERNATIVE

SCRUFFGUARD



Der ScruffGuard ermöglicht das schonende Behandeln von Kleintieren und schützt dabei den Anwender vor Biss- oder Nadelstichverletzungen. Ein ScruffGuard kann zur subkutanen, intraperitonealen und intramuskulären Verabreichung von Substanzen verwendet werden. Auch bei der subkutanen Implantation von Mikrochips zu Identifikationszwecken ist er hilfreich.

Er bietet eine gute Hilfestellung für Auszubildende, die zum ersten Mal den Umgang mit Kleintieren erlernen.

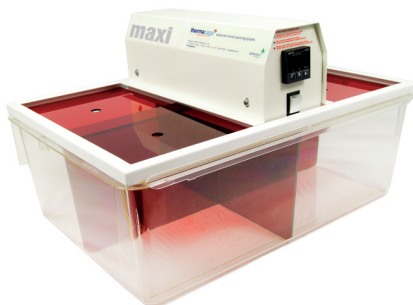
ScruffGuards gibt es als Einweg- und als wiederverwendbare Variante. ScruffGuards für den Einmalgebrauch sind derzeit nur in Größe 9 erhältlich, die für ausgewachsene Mäuse (20 - 38 g) geeignet ist. Die Größen 6 bis 10 sind als Teil des wiederverwendbaren Sortiments erhältlich.

Typ	Material	Mäusegewichte	Bestell-Nr.
ScruffGuard – Size 6	Nylon	< 14 g	3084236
ScruffGuard – Size 7	Nylon	< 14 g	3084261
ScruffGuard – Size 8	Nylon	14 - 20 g	3084259
ScruffGuard – Size 9	Nylon	20 - 38 g	3084213
ScruffGuard – Size 10	Nylon	25 - 46 g	3084262
ScruffGuard Einweg	Pappe	20 - 38 g	3084217

THERMACAGE



Mini



Standard

Der Mini Thermacage ist ein hochwertiger Wärmeschrank und wurde für den Einsatz im Tierhaltungsbereich entwickelt, wo der Platz knapp ist. Seine Präzisions-Temperaturregelung, die einfach zu bedienende 3-Schritt Anweisungen und der einfache Zugang zu den Tieren machen ihn zur perfekten Lösung für die postoperative Versorgung und Blutentnahmen.

Ebenfalls erhältlich ist der Thermacage in Standardgröße, der für größere Nagetiere geeignet ist. Mit ähnlichen Spezifikationen wie der Mini bietet er mehr Platz in den Genesungsbereichen.

Typ	Maße (B x T x H) in mm	Bestell-Nr.
Mini	320 x 400 x 300	3085109
Standard	615 x 435 x 220	3085110



HANDLING

DIE EINFACHE ALTERNATIVE

NSET- NON SURGICAL EMBRYO TRANSFER



Für die Sanierung von Mauslinien ist das N Set ein ideales Tool für erfolgreiche Embryotransfers. Das N Set ermöglicht das nicht-chirurgische Einbringen von Embryonen im Blastozystenstadium in das Uterushorn der weiblichen Empfängerin. Die Effizienz dieses nicht-chirurgischen Embryotransfers ist ähnlich hoch wie nach einem chirurgischen Transfer. Die Methode kann auch bei der Reaktivierung von Mausstämmen angewendet werden.

Typ	Bestell-Nr.
N Set Embryotransfer 10 St / VE	3084095

LABSAND



LabSand ist ein revolutionärer, patentierter hydrophober Sand. Das Sammeln von stoffwechselrelevanten Urinproben von Tieren in Labor- und Forschungseinrichtungen wird wesentlich erleichtert. LabSand hält den Urin an der Oberfläche und erleichtert die Probenentnahme. Die natürliche hydrophobe Beschichtung ist ungiftig, steril und biologisch abbaubar.

LabSand ist laborvalidiert und tierärztlich zugelassen und hat umfangreiche Forschungs- und Validierungstests durchlaufen, die garantieren, dass er keine Parameter der gewonnenen Urinprobe verändert.

LabSand ist nicht invasiv, stressfrei und einfach in der Anwendung und ist die Lösung für Urinanalysen in Labor- und Forschungseinrichtungen.

Typ	Bestell-Nr.
3 St. je 300 g im Karton	3084091