



Animal PET Mouse Phantom

Art.-Nr. 800.04.14

Anwendungssegment

Durchführung von Performancemessungen nach NEMA-Standard NU 4-2008 Seite 10 zur Verifizierung oder zum Vergleich des Zählratenverhaltens von Tierpet-Systemen.

Produktmerkmale

- Phantomkörper aus Polyethylen mit einer exzentrischen Präzisionsbohrung
- Linienquelle mit Applikationsadapter und Entlüftungsadapter

Nutzen

- ✓ Hohe Präzision der exzentrisch im Phantomkörper verlaufenden Bohrung
- ✓ Problemloses und blasenfreies Befüllen der Linienquelle

Produktbeschreibung

Das PET-Zylinderphantom (Typ Mouse Phantom) besteht aus dem Phantomkörper und der Linienquelle. Der Phantomkörper aus Polyethylen enthält die exzentrisch angebrachte Bohrung zur Aufnahme der Linienquelle.

Spezifikationen Phantomkörper

Phantomtyp:	PET Zylinderphantom
Material:	Polyethylen 0,96 g/cm ³
Messlänge:	70 mm
Außendurchmesser:	25 mm
Durchmesser der Messbohrung:	3,2 mm
Länge der Messbohrung:	70 mm
Excenter der Messbohrung:	10 mm
Gesamtgewicht des Phantoms:	50 g

Spezifikationen Linienquelle

Material der Linienquelle:	PA
Länge incl. der Adapter:	120 mm
Aktive Länge:	70 mm
Außendurchmesser:	3,0 mm
Innendurchmesser:	1,7 mm
Injektionsspritzen (2):	2.0 ml
Befüllung/ Entlüftung:	2 Adapter mit austauschbaren Gummidichtungen

Linienquelle

Die Linienquelle besteht aus Mikroschlauch mit einem Applikationsadapter zum Befüllen mittels Einmalspritze und am anderen Ende einem Entlüftungsadapter. Der Entlüftungsadapter wird auf das Schlauchende aufgesetzt, nachdem der Schlauch in die Bohrung eingeführt wurde. Dicht verschlossen ist die Linienquelle an beiden Enden mit auswechselbaren Durchstech-Gummidichtungen. Die Befüllung und Entlüftung erfolgt mit Hilfe von 2 Einmalspritzen.



Linienquelle mit Applikationsadapter und Entlüftungsadapter.



Applikations- und Entlüftungsadapter. Die Durchstech-Gummidichtungen lassen sich einfach auswechseln.

Zubehör

Satz Durchstech-Gummidichtungen (20 Stck.)