

Silicon-Folien



medizinisch rein, für Labor und Klinik



Die AMT Silicon-Folien sind flexible, durchscheinende Folien aus Siliconelastomer, welche speziell für Anwendungen in Labor und Klinik entwickelt wurden.

Sie werden aus einem hochreißfesten Siliconkautschuk auf der Basis von Dimethyl- und Methylvinyl-Siloxan-Copolymeren verstärkt mit Silica hergestellt.

Besondere Vorzüge:

- Das Material reagiert so gut wie gar nicht mit Körpergewebe und Körperflüssigkeiten
- polyesterverstärkte Folien dehnen sich nicht und können mit Nahtmaterial befestigt werden
- sie können nach Bedarf zugeschnitten oder mittels speziellem medizinischen Siliconkleber aneinandergeklebt und somit vergrößert werden
- sie sind hochdurchlässig für Gase
- das Material haftet nicht am umgebenden Gewebe, dadurch, falls gewünscht, leichtes Entfernen mit minimalem Trauma

Lieferbare Größen

Bezeichnung	Ausführung	Abmessungen	VE
AMT 600-1	unverstärkt	38 x 50 x 0,125 mm	10 Stück
AMT 600-3	unverstärkt	55 x 75 x 0,250 mm	10 Stück
AMT 600-5	unverstärkt	55 x 75 x 0,500 mm	10 Stück
AMT 600-7	unverstärkt	55 x 75 x 1,000 mm	10 Stück
AMT 601-5	verstärkt (mit Polyestergewebe)	50 x 75 x 0,500 mm	10 Stück
AMT 701-3/1	verstärkt (mit Polyestergewebe)	10 x 100 x 0,500 mm	5 Stück
AMT 801-1/1	verstärkt (mit Polyestergewebe)	150 x 200 x 0,380 mm	2 Stück
AMT 801-5	verstärkt (mit Polyestergewebe)	150 x 200 x 0,750 mm	2 Stück

Hersteller:

Invotec International Inc.,
Jacksonville, Florida 32256-3029
USA



Vertrieb in Deutschland:

AMT Aromando Medizintechnik GmbH
Kasernenstr. 21 40213 Düsseldorf
Tel. 0211 / 862 999 0
Email: info@amt-med.de

