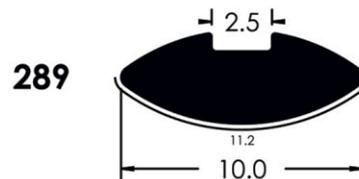
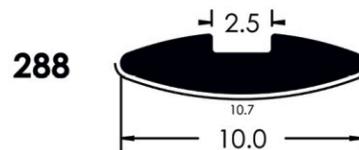
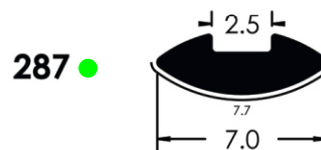
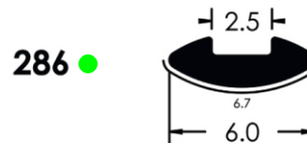
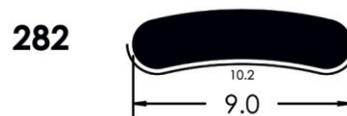
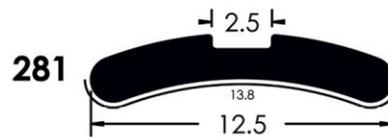
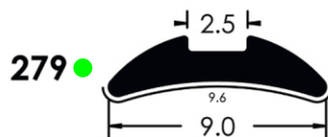
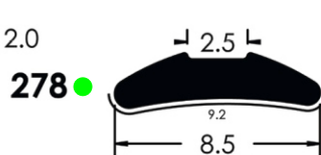
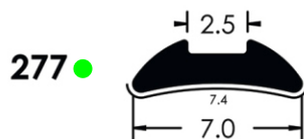
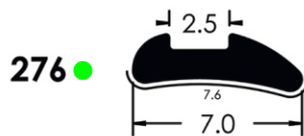
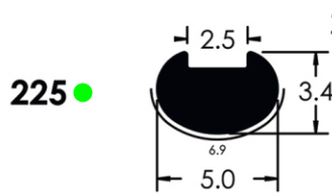
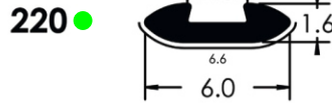
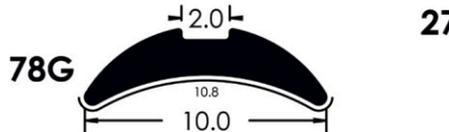
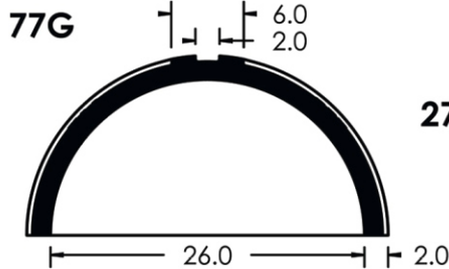
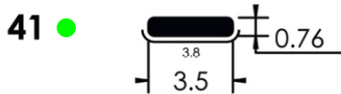
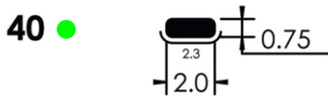
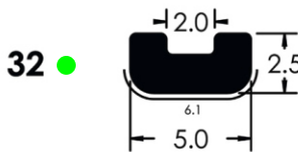
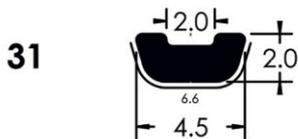
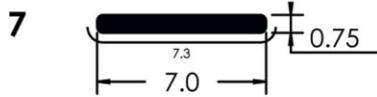
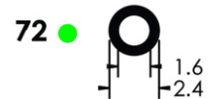
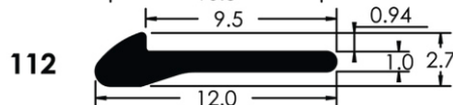
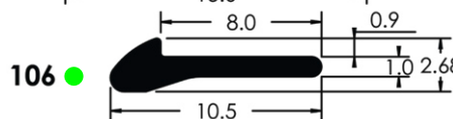
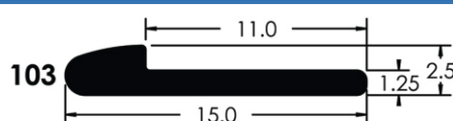


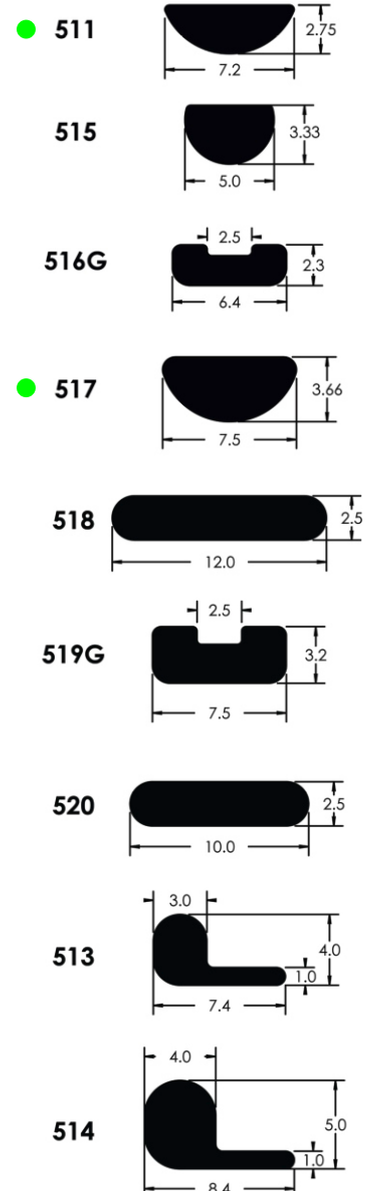
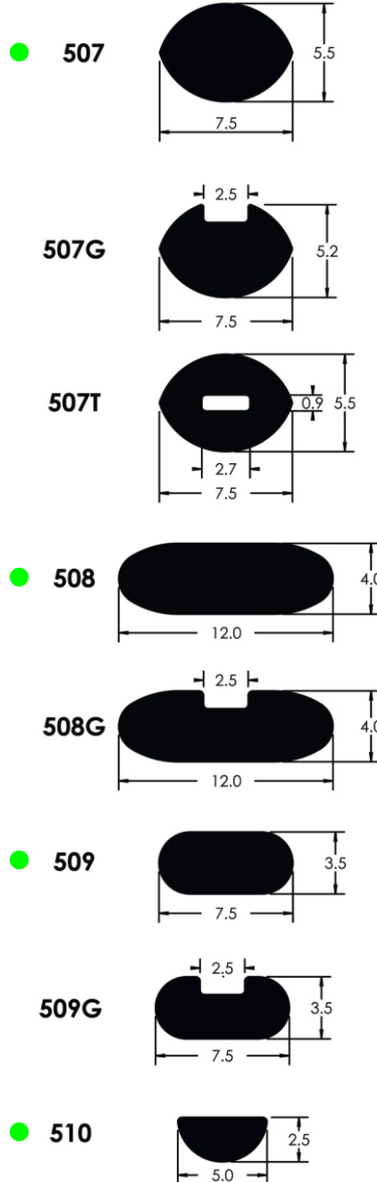
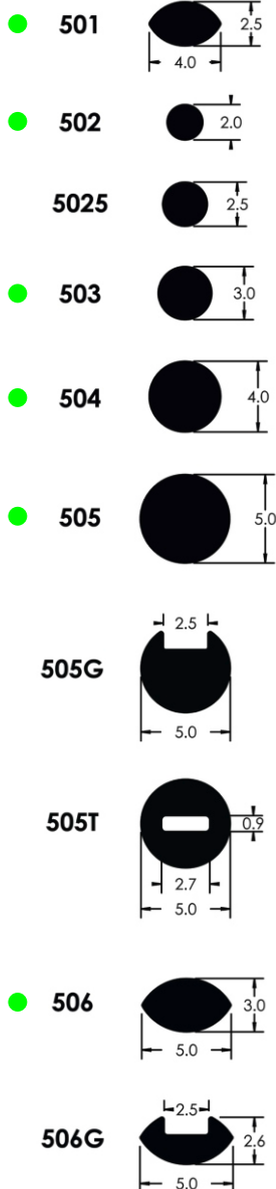
SOLID SILICONE AND ACCESSORIES - SILIKON UND ZUBEHÖR

**Tantalum Clips
Tantal-Klemmen**

**Sleeves
Hüllen**

**Boats
Wannen**

**Additional Accessories
Zubehör**

**Radial Wedges
Radiale Keile**

**Meridionals
Meridiane**

**Radial Wedges
Radiale Keile**

SILICONE SPONGE - SILIKON SCHWAMM

Vorsicht:

Produkte nicht verwenden, wenn die Packung beschädigt oder geöffnet ist. Trocken und kühl lagern.

Klinische Langzeiterfahrungen mit der Anwendung von Silikonschwämmen und sterilem Silikon haben gezeigt, dass das Risiko unerwarteter, schädigender Nebenwirkungen gering ist und dass der Nutzen aus der Anwendung beider das Risiko überwiegt. Daher kann das Risiko als annehmbares Risiko betrachtet werden.

Indikationen:

MIRAs Netzhaut-Plomben sind für intrasklerale und episklerale Bögen bei der Neubefestigung der Netzhaut vorgesehen.

Sterilität:

MIRAs Netzhaut-Plomben sind mit 100% Ethylenoxid-Gas sterilisiert und zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Sie sind garantiert steril, es sei denn, die Verpackung wurde beschädigt oder geöffnet.

Materialien:

MIRAs Netzhaut-Plomben sind aus einem Silikon Elastomere Basis Material hergestellt, dass keine Latex-, tierischen oder pharmazeutischen Bestandteile enthält.

Vertrieb:

tpm taberna pro medicum GmbH

Steinweg 9 • D-21335 Lüneburg • Tel.: +49-4131-401555

Fax: +49-4131-401755 • eMail: info@tpm-online.de • Web: www.tpm-online.de

