

VINCENTaqua

Wasserdichte Neoprenstulpe für Unterarm-Versorgungen



made in Germany

www.vincentsystems.de

Telefon: +49 721 480 714 0 (Mo bis Fr 9-16 Uhr) | sales@vincentsystems.de

Vincent Systems GmbH | Albert-Nestler-Str. 28-30 | 76131 Karlsruhe | Deutschland

Copyright © Vincent Systems GmbH

Wasserdichte Neoprenstulpe für Unterarm- Versorgungen



Als Spritzwasserschutz für Unterarm-Versorgungen ist die Neoprenstulpe VINCENTaqua eine Ergänzung zur wasserdichten Handprothese VINCENTevolution4. Die Neoprenstulpe schützt nun auch die Elektronik im Prothesenschaft vor Spritzwasser und fließendem Wasser. Auch das kurzzeitige Untertauchen* im Wasser ist möglich. Die VINCENTaqua kann dadurch auch den Alltag und bei der Arbeit Tätigkeiten mit Wasser erleichtern.

Die Stulpe besteht aus Neopren mit weicher textiler Oberfläche. Bänder, die zusätzlich an Ober- und Unterarm angebracht werden, verhindern ein Fluten der Neoprenstulpe mit Wasser.

*bei ordnungsgemäßen Gebrauch, Richtwerte: max. 1 Std. bei max. 1 m Wassertiefe.

Zur Benutzung der Neoprenstulpe unter Wasser muss der Prothesenschaft am Eingussring abgedichtet sein.

Individuell

Für eine enganliegende Passform, wird jede Neoprenstulpe individuell an den Prothesenträger angepasst*.

*Die stärkste Stelle am Prothesenschaft und der Umfang am Ellbogen dürfen max. 10% größer als der Oberarmumfang sein.

Wellen-Design

Blau, grün oder violett - durch ein aufgedrucktes Wellen-Design entstehen weitere farbliche Alternativen neben der klassisch schwarzen Variante.

