

## 3mach®-Edelstahladapter und -Spüllanzen



**Verwendungszweck:** Zubehör für Spülmodule und Reinigungsmaschinen im Bereich der Instrumentenaufbereitung.

3mach®-Edelstahladapter (Luer Lock und Schlauchadapter mit und ohne Gewinde, sowie Verschlussadapter) und Spüllanzen sind zum direkten oder indirekten Anschluss (über eine Schlauchleitung) von zu reinigenden medizinischen Instrumenten im Reinigungsprozess einer Reinigungs- und Desinfektionsmaschine bestimmt. Es ist sicherzustellen, dass die Lumen der angeschlossenen Instrumente den Durchgangslumen der eingesetzten Edelstahladapter entsprechen. Ferner sind hier Herstellerangaben zur Instrumentenaufbereitung vom Instrumentenhersteller einzuholen.



**Achtung:** Alle 3mach®-Edelstahladapter und -Spüllanzen müssen vor der Erstanwendung gereinigt werden. Verschraubte Edelstahladapter oder Spüllanzen können sich durch hohe Temperaturschwankungen lösen. Es ist darauf zu achten, dass durch die Kopplung sich die Adapter nicht untereinander verkanten, um ein Lösen von Hand zu ermöglichen. 3mach®-Edelstahladapter dürfen nicht an Menschen angewendet werden.

**Hinweis:** Instrumente müssen nach der Reinigung vom Adapter gelöst werden. Restwasser ist in Adaptern, insbesondere in Adaptern mit Schläuchen, zu entfernen. Versprödete oder defekte Silikonenteile (Silikonschläuche oder Silikonringe) an den Adaptern oder den Spüllanzen sind zu ersetzen.

**Aufbereitung:** Geeignet für alkalische Reinigungsverfahren im Bereich der maschinellen Reinigung, Thermodesinfektion und Trocknung (bis 120 °C), sowie einsetzbar in medizintechnischen, fraktionierten Vakuumverfahren (134 °C).

**Haftung:** Die Firma 3mach GmbH haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung der 3mach®-Produkte entstehen. Dies gilt ebenfalls für individuell umgebaute und geänderte 3mach®-Produkte und deren Zweckentfremdung.

**Hersteller:** Firma 3mach GmbH, Daimlerstraße 25, 72414 Rangendingen, Germany  
Tel.: 0049 (0) 74 71-98 41 18, Fax: 0049 (0) 74 71-98 41 19, [www.3mach.de](http://www.3mach.de)



0483