



Einwegansätze für Multifunktionsspritzen

Sie haben sich für RISKONTROL entschieden, sind jedoch eventuell noch etwas ungeübt in der Anbringung von Adapter und den RISKONTROL-Ansätzen? Anbei ein paar Abbildungen und Tipps die Ihnen als kleine „Starthilfe“ dienen sollen.



1. Anbringung des passenden Adapters an Ihre Multifunktionsspritze (am Beispiel der Siemens Sprayvit 4000 und Adapter mit Madenschraube)



Ausgangssituation:
Sie möchten RISKONTROL verwenden und haben bei der Bestellung den genauen Typ Ihrer Multifunktionsspritze genannt und nun den passenden Adapter erhalten.



Schritt 1.
Sie entfernen den original Spritzenansatz von Ihrer Multifunktionsspritze.
Halten Sie sich bei der Montage bitte an die jeweiligen Vorgaben und gehen Sie behutsam vor. PIERRE ROLLAND übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung entstehen.



Schritt 2.
Einige (nicht alle) Adapter bestehen aus zwei Teilen (Adapter und Befestigungsring) und verfügen über eine kleine Schraube (Madenschraube), die den Adapter zusätzlich an der Multifunktionsspritze befestigt.
(Bei zweiteiligen Adaptern können beide Teile ggf. durch Lockern der Schraube leicht von einander gelöst werden.)



Schritt 3.
Erst den Adapter, dann den Befestigungsring aufstecken, der nach kleinem Widerstand und mit einem „Klicken“ einrasten muss.



Schritt 4.
Zum Schluß die kleine Schraube am Befestigungsring festdrehen, um den Adapter an der Multifunktionsspritze zu fixieren.

2. Anbringung des RISKONTROL-Ansatzes an den Adapter



Schritt 1.
RISKONTROL-Ansatz auf den Adapter aufstecken. Hierbei ist zu beachten, dass der Ansatz entsprechend der Einkerbung passend aufgesteckt wird.



Schritt 2.
Der RISKONTROL-Ansatz ist nun fest auf den Adapter gesteckt. Ggf. den einwandfreien Halt des Ansatzes mit einem Test unter Luftdruck prüfen.



Schritt 3.
Der flexible und biegsame RISKONTROL-Ansatz kann nun nach den Bedürfnissen des Anwenders individuell gebogen werden, um so selbst schwierige Stellen zu erreichen.

Pflegehinweise

Allgemein:

Damit Ihre Multifunktionsspritze mit dem Adapter einwandfrei funktioniert, sollte der Luft- bzw. Wasserdruck mindestens 3,5 bar betragen. Die Differenz zwischen Luft- und Wasserdruck darf nicht mehr als 1 bar betragen.

O-Ringe:

- Vor dem Aufstecken des Adapters O-Ringe mit etwas Vaseline oder Silikonöl einreiben, dann bleiben die O-Ringe geschmeidig. Ca. 1x monatlich wiederholen
- O-Ringe regelmäßig kontrollieren, wenn notwendig wechseln
- O-Ringe des Adapters vor dem Sterilisieren oder der Reinigung im Ultraschallbad entfernen, da diese sonst porös werden können

Adapter:

- Adapter nach Gebrauch stets spülen und trocken halten. Ca. alle 6 Monate im Ultraschallbad reinigen, um Verunreinigungen vorzubeugen
- Adapter nur mit RISKONTROL-Einwegansätzen (steril/nicht steril) verwendbar