



August Reuchlen GmbH

Junkersstr. 8
Tel: 07461 9652-0
info@reuchlen.com

78532 Tuttlingen / Germany
Fax: 07461 965250
www.reuchlen.com



Reinigung:

Alle Instrumente aus rostfreiem Stahl oder Titan wurden vor der Auslieferung im Ultraschallbad gereinigt und anschließend in Heißluft getrocknet. Gelenke und bewegliche Teile wurden mit einem physiologisch unbedenklichen Öl geschmiert.

Passivierung:

Alle Instrumente aus rostfreiem Stahl wurden vor der Auslieferung passiviert. Die Passivierung mit Zitronensäure (Citrisurf®) bewirkt eine erhöhte Korrosionsfestigkeit. Es empfiehlt sich die Passivierung regelmäßig zu wiederholen.

Erstgebrauch:

Alle Instrumente werden gereinigt, jedoch unsteril geliefert und müssen vor dem ersten Gebrauch und vor jedem weiteren Gebrauch gründlich gereinigt und sterilisiert werden. Dazu ist die Aufbereitungsanweisung (Aufbereitungsanweisung_web_DE/EN) zu befolgen.

Funktionsprüfung:

Alle Instrumente sind vor der Aufbereitung gründlich hinsichtlich Beschädigungen (Bruch, Rissbildung, Schwergängigkeit) oder Fehlfunktion etc. zu prüfen. Hierbei sind speziell Schneiden, Sperren, Schlüsse, Gelenke und andere bewegliche Teile zu kontrollieren. Zerlegbare Teile müssen zerlegt gereinigt werden. Der Zusammenbau sollte ohne starke Krafteinwirkung stattfinden. Nach dem Zusammenbau ist die Funktion vor der Aufbereitung zu prüfen. Alle beweglichen Teile müssen mit einem physiologisch unbedenklichen Öl geschmiert werden (z. B. Paraffinöl nach DAB 8, Spezial Ölspray Dr. Schumacher, Aesculap Sterilit® u.ä.). Beschädigte oder in der Funktion beeinträchtigte Instrumente dürfen nicht eingesetzt werden.

Aufbereitung

Nach dem Einsatz sind chirurgische Instrumente unverzüglich der Aufbereitung zuzuführen. Die Aufbereitungsanweisung (siehe Aufbereitungsanweisung_web_DE/EN) ist zu befolgen.

Unsachgemäße Handhabung:

Chirurgische Instrumente dürfen grundsätzlich nur für den vorgesehenen Einsatzzweck verwendet werden. Unsachgemäße Behandlung und Pflege, Überhitzung, Verformung und Zweckentfremdung können zum Versagen oder Zerstörung führen, genauso wie gewaltsamer Zusammenbau nach der Aufbereitung. Unsachgemäße Lagerung oder Kontakt zu aggressiven Medien kann zu Korrosion führen.

Wechselwirkung:

Vor Anwendung von chirurgischen Instrumenten zusammen mit anderen Instrumenten, oder speziellen Methoden und Techniken ist zu prüfen, ob schädliche Wechselwirkungen auftreten können. Etwaige Risiken sind vom Anwender zu beachten.