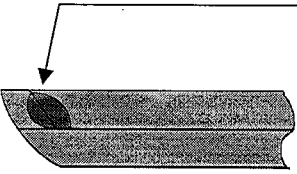
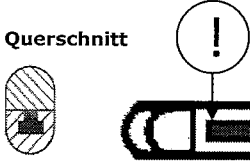



Anwendung und besondere Sicherheitshinweise zu Laminektomie-Stanzen

Unbedingt vor dem Einsatz der Stanzen beachten !

Mit Ihrer Entscheidung, Laminektomie-Stanzen aus der Produktion der Firma **Gebueder Zepf** zu erwerben, haben Sie qualitativ hochwertige Instrumente erhalten. Wenn Sie folgende Punkte beachten, ist die Sicherheit der Funktion für lange Zeit sichergestellt.

<p>Wiederaufbereitung & Pflege</p>	<p>Die Wiederaufbereitung (Sterilisation) & allgemeine Pflege von Instrumenten, werden in dieser Anleitung nicht weiter beschrieben. Bitte beachten Sie hierzu unsere „Gebrauchsanleitung Wiederaufbereitung“</p> <p>Diese Anleitung gibt speziell für dieses Instrument, Herstellerhinweise für die sichere Anwendung, Besonderheiten bei der Handhabung, sowie Funktionserklärungen.</p>
<p>vor dem Ersteinsatz</p>	<p>Alle Instrumente der Firma Gebueder Zepf werden unsteril ausgeliefert und müssen vor dem Erstgebrauch vom Anwender gereinigt und sterilisiert werden.</p>
<p>mögliche Anwendungsfehler</p>	<p>Hinweise</p>
<p>Maulverbiegungen</p>	<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Durch Überdruck der Hand kann das Maul verbiegen. Die Funktion der Stanze im Arbeitsbereich ist nun nicht mehr garantiert. • Durch „Fallenlassen“ der Stanzen, können Maulteile verbiegen, oder gar brechen. Verbogene Führungen können zum Festklemmen der Stanze führen.

<p>Überschätzung der Stanzenleistung</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 250px;"> <p style="text-align: center;">Schnittmenge</p> <p style="text-align: center;">bei geschlossener Stanze</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> Die Art der Anwendung und die Größe, sowie Form der Stanze ist vor dem Einsatz zu bedenken. Eine zu kleine Stanze kann leicht überlastet werden. Ebenso muss die Fülle des zu schneidenden Materials beachtet werden, denn eine Stanze kann nicht unendlich viel schneiden. Eine Stanze kann nur so viel Material schneiden, wie in den Maulaushöhlungen (siehe Abb.) vom Schiebeteil und Hauptteil Platz haben.
<p>Material dass die Stanze schneiden kann</p>	<p>Die Stanze ist nur zum Schneiden von Gewebe, Knorpel und dgl. gedacht.</p>
<p>Die Führung der Stanze</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>Querschnitt</p>  </div> <div style="flex-grow: 1;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: 200px;"> <p style="text-align: center;">Hohlraum, Gewebereste</p> </div> </div> </div> <p>Die Führung der Stanze am Hauptteil, ist ein T-förmiger Hohlraum, in dem sich am Führungsende (!) Gewebereste ansammeln können, die sich mit jeder weiteren Bewegung weiter einpressen. Dies führt dazu, dass der Schieber am Führungsende (!) aufläuft und die Stanze kann nicht mehr schneiden.</p> <p>Die eingepressten Gewebereste müssen mit einem spitzen Gegenstand entfernt werden.</p> <p>Aber auch Überdruck, wie schon oben beschrieben, kann auch der Führung schaden. Das bewegliche Maulteil versucht nach oben zu entweichen. Hierbei kann die Führung brechen.</p>
<p>Die Griff – Federn falsches Nachspannen kann zum Problem werden</p>	<p>Die Griff-Federn können leicht brechen, wenn die Federn falsch nachgespannt werden. Die Stelle mit der Schraube, ist die schwächste Stelle der Feder. Wird jetzt die Feder einfach nach unten gedrückt, dann kommt zu viel Druck auf die Schwachstelle und die Feder bricht an der Schraube.</p> <p>Wir empfehlen unseren Kunden, beim Nachspannen der Federn, mit dem Daumen einen Gegendruck zu geben, an der</p>

	<p>Stelle, wie die Abb. zeigt. Federn können durch uns jederzeit erneuert werden.</p> 
<p>Reparaturen</p>	<p>Nur selten können Fehler auftreten, die einer Reparatur bedürfen, wenn Sie sich nach dieser Gebrauchsanleitung richten. Sollten Sie dennoch eine reparaturbedürftige Stanze zu uns zurücksenden, möchten wir Sie bitten, die Stanze vorher zu reinigen und desinfizieren.</p>
<p>Zusätzliche Information</p>	<p>Garantieansprüche, der von uns gelieferten Instrumenten, erlöschen, wenn unsachgemäßer Umgang mit den Instrumenten festgestellt wird!</p>
<p>Kontakt zum Hersteller</p>	<p>(Adresse siehe oben) Tel.: 0049 7424 95 72 0 FAX: 0049 7424 95 72 40 email : gebr.zepf@t-online.de</p>