

**Checkliste für den korrekten Druck und den Abstand bei der Applikation von TISSEEL 2 ml/ TISSEEL 4 ml/ TISSEEL 10 ml oder ARTISS unter Verwendung eines Druckreglers****Achtung:**

Jede Druckgasanwendung birgt das potenzielle Risiko einer Luft- oder Gasembolie, einer Geweberuptur oder von Gaseinschlüssen mit nachfolgender Kompression, die lebensbedrohlich sein können. Es sind daher geeignete Maßnahmen zu treffen, um diese Risiken auszuschließen, wie das Einhalten des empfohlenen Mindestabstandes und eines maximalen Druckes.

**Checkliste für EASYSPRAY (für die offene Chirurgie):**

Alle Fragen sollten mit JA beantwortet werden.

- 1) Haben Sie vor dem Aufbringen von ARTISS oder TISSEEL 2 ml/ TISSEEL 4 ml/ TISSEEL 10ml die Wundoberfläche mittels Standardtechniken (z. B. intermittierende Anwendung von Kompressen, Tupfern, Anwendung von Saugern) getrocknet?
- 2) Zeigt das Messgerät am EASYSPRAY-Gerät den geeigneten Druckbereich von 1,5-2,0 bar an?
- 3) Können Sie die Sprühdistanz präzise abschätzen?
- 4) Sprühen Sie das Produkt aus einem Abstand von mindestens 10 cm von der Gewebeoberfläche auf?

**Checkliste für DUPLOSPRAY (laparoskopische/minimal-invasive Eingriffe):**

Alle Fragen sollten mit JA beantwortet werden.

- 1) Haben Sie vor dem Aufbringen von TISSEEL 2 ml/ TISSEEL 4 ml/ TISSEEL 10 ml die Wundoberfläche mittels Standardtechniken (z. B. intermittierende Anwendung von Kompressen, Tupfern, Anwendung von Saugern) getrocknet?
- 2) Verwenden Sie für das Aufsprühen CO<sub>2</sub>?
- 3) Zeigt der Durchflussmesser beim Drücken des Fußpedals für das DUPLOSPRAY eine Gasdurchflussrate von 1,0-2,0 l/min an?
- 4) Können Sie die Sprühdistanz präzise abschätzen?
- 5) Sprühen Sie das Produkt aus einem Abstand von mindestens 2 cm von der Gewebeoberfläche auf?

ARTISS wird nur für die subkutane Anwendung empfohlen. ARTISS wird nicht für die Anwendung bei laparoskopischen Eingriffen empfohlen.