

## **Checklisten für den korrekten Druck und den Abstand bei der Applikation von Tisseel oder Artiss bei Verwendung eines Druckreglers**

Achtung:

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

Checkliste für EasySpray (für die offene Wundchirurgie).

Alle Fragen sollten mit JA beantwortet werden

- 1) Haben Sie vor dem Aufbringen von Artiss oder Tisseel die Wundoberfläche mittels Standardtechniken (z. B. intermittierende Anwendung von Kompressen, Tupfern, Anwendung von Saugern) getrocknet?
- 2) Zeigt die Anzeige am EasySpray-Gerät den geeigneten Druckbereich von 1,5-2,0 bar an?
- 3) Können Sie die Sprühdistanz genau beurteilen?
- 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 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 bei gedrücktem Fußpedals von Duplospray eine Durchflussrate von 1,0-2,0 l/min an?
- 4) Können Sie die Sprühdistanz genau beurteilen?
- 5) Sprühen Sie das Produkt aus einem Abstand von mindestens 2 cm von der Gewebeoberfläche auf?

ARTISS wird nur zur subkutanen Anwendung empfohlen. ARTISS wird nicht zur Anwendung bei laparoskopischen Eingriffen empfohlen.