

Tank unit

Bitte lesen Sie vor Einsatz von EXCOR sorgfältig dieses Dokument und das *Klinikhandbuch!*

Before using EXCOR, read this document and the *Clinical Manual* carefully.



Abb. Kesselmodell
Illustration: tank unit

 **Achtung!**

Abweichend vom Klinikhandbuch wird die EXCOR® Stationäre Antriebseinheit Ikus mit zwei Kesselmodellen (s. Abb.) geliefert.

Verwenden Sie bei Routinetests und beim Warmlaufen vor einer OP immer die Kesselmodelle!

Vorgehensweise: Entfernen Sie die Verschlussstopfen und verbinden Sie die Stecker der Kesselmodelle mit den Antriebsschlauch-Anschlussbuchsen.

Mit Hilfe der Kesselmodelle wird eine reale Betriebssituation simuliert und eine Beurteilung der Druckkurven (Fehlerprüfung) ist möglich.

Achtung: Verschließen Sie nach Entfernen der Antriebsschläuche die Antriebsschlauch-Anschlussbuchsen immer mit den Verschlussstopfen!

 **Caution!**

As opposed to the information given in the Clinical Manual, EXCOR® Stationary Driving Unit Ikus is supplied with two tank units (cf. illustration).

For routine tests and warming-up procedures prior to surgery, always use the tank units!

Procedure: Remove the protective plugs and connect the tank units' tube plugs to the drive's tube connectors.

An actual operating situation can be simulated using the tank units, making it possible to evaluate the pressure curves (testing for faults).

Attention: After disconnecting the driving tubes, always seal the driving tube connectors with the protective plugs!