

## ISBT/DGTI-Kongress Nachlese

Vom 26. Juni bis 1. Juli konnten sich Experten aus aller Welt in Berlin über die neuesten Entwicklungen in allen Bereichen der Transfusionsmedizin informieren.

Cryotherm hat im Rahmen der begleitenden Industrieausstellung anl. des gemeinsamen Kongresses von ISBT (International Society of Blood Transfusion) und DGTI (Deutsche Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie) ein Cryolagersystem der Serie **BIOSAFE®** ausgestellt.

Die netzwerkfähigen BIOSAFE®-Systeme sind große Lagerbehälter mit weiter Halsöffnung zur Konservierung und Langzeitlagerung biologischer und medizinischer Proben im Tieftemperaturbereich bis -160°Celsius. Das integrierte BIOSAFE® Control β sichert durch die Füllstandsregelung und Behälterüberwachung das System ab.

Zusammen mit unserem Partner NSC Medical Cooling Systems, Seevetal, haben wir außerdem ein **BOS-S/040-Lagersystem** präsentiert, das für die Lagerung von Biomaterialien im Temperaturbereich von +10° bis -86° Celsius eingesetzt wird. Zur Kühlung des Lagergutes wird flüssiger Stickstoff verwendet. Dadurch ist das System umweltfreundlich und energiesparend. Und da erst gar keine Abwärme entsteht, entfällt die aufwendige, kostenintensive Klimatisierung des Raumes. Der Einsatz von intelligenter Software zur Steuerung des Systems und zur organisierten Lagerung und Verwaltung der Blutplasmabeutel rundet dieses High-Tech-Produkt ab.

Die technologischen und wirtschaftlichen Vorteile der **BOS-Serie** in der Praxis wurden im Rahmen einer Posterpräsentation vermittelt. Herr Dr. E. Lehnert, arzneimittelrechtlich Verantwortlicher des Instituts für Hämostaseologie und Transfusionsmedizin am Universitätsklinikum Düsseldorf berichtete von seinen Erfahrungen über den Einsatz der BOS-S/040-Lagersysteme über einen Zeitraum von mehr als einem Jahr.

Download Posterpräsentation hier

### **Sprechen Sie uns an:**

Cryotherm GmbH & Co. KG  
Euteneuen 4 · D-57548 Kirchen (Sieg)

Fon: 0 27 41 - 95 85 0

Fax: 0 27 41 - 69 00

info@cryotherm.de · <http://www.cryotherm.de>