

BIOCOURIERS

WIR STELLEN DEN PERSÖNLICHEN
TRANSPORT **VON EMBRYOS, SPERMIEN UND EIZELLEN**
IN DIE GANZE WELT SICHER



DER KURIER HAT DEN CONTAINER UNUNTERBROCHEN BEI SICH, KONTROLLIERT STÄNDIG DESSEN ZUSTAND UND DIE TEMPERATUR UND SCHÜTZT DIESEN VOR EINEM MÖGLICHEN UMWERFEN. BEIM TRANSPORT PER FLUGZEUG HAT DER KURIER DEN CONTAINER IMMER BEI SICH AN BORD DES FLUGZEUGS.



SCHUTZ VOR RTG-STRAHLUNG

Auf allen Flughäfen, die wir für den Transport der Zellen nutzen, **stellen wir eine Ausnahme von der RTG-Kontrolle**, die für die Zellen sehr gefährlich ist, sicher.



TRANSPORTCONTAINER

Für den Transport verwenden wir **speziell entworfene Kryo-Container MVE Chart aus den USA** mit erhöhter Beständigkeit. Im Inneren des Containers ist spezielles Absorptionsmaterial angebracht, aus dem fortlaufend Dämpfe flüssigen Stickstoffs freigegeben werden. Die Temperatur im Inneren des Containers ist also nach dem letzten Auffüllen für viele Tage stabil. Die Container erfüllen die Anforderungen gemäß internationaler Flugvorschriften der IATA und **dürfen frei per Flugzeug transportiert werden**.



VORRICHTUNGEN ZUM MESSEN DER TEMPERATUR

Zum Messen der Temperatur benutzen wir Geräte des deutschen Herstellers Testo, die eine erhöhte Beständigkeit haben und speziell für das Messen bei ultra-niedrigen Temperaturen entworfen wurden. Die Aufzeichnung der Temperatur im Transportcontainer erfolgt **in einem regelmäßigen Intervall von 1 Minute**. Der Graph der Temperatureaufzeichnung ist Bestandteil des Abschlussberichts, den Sie nach Beendigung des Transports zur Disposition haben werden.



ABSCHLUSSBERICHT

Nach der Zustellung erstellen wir einen Abschlussbericht für die absendende und die empfangende Klinik, der den Graphen der Temperaturmessung während der gesamten Transportdauer enthält.



WIR RICHTEN UNS NACH DER EU-GESETZGEBUNG

Unser Unternehmen fällt unter die Gesetzgebung der Europäischen Union, konkret die Verordnungen Nr. 2004/23/EC, 2006/17/EC und 2006/86/EC, welche die Anforderungen an eine richtige Distributionspraxis definieren. **Wir absolvieren ein regelmäßiges detailliertes Audit**, das auf die Kontrolle der Qualität, der Verfahren und Prozesse, die mit der Tätigkeit der Distribution von Gewebe und Zellen verbunden sind, ausgerichtet ist.