

BIOCOURIERS

FORNIAMO UN SERVIZIO
DI TRASPORTO PERSONALE **DI EMBRIONI, SPERMATOZOI
E OVOCITI** IN TUTTO IL MONDO.



IL CORRIERE TIENE ININTERROTTAMENTE IL CONTENITORE CON SÉ, NE CONTROLLA COSTANTEMENTE LO STATO E LA TEMPERATURA E LO PROTEGGE DA POSSIBILI RIBALTAMENTI. IN CASO DI TRASPORTO AEREO IL CORRIERE TRASPORTA SEMPRE IL CONTENITORE A BORDO DELL'AEROMOBILE.



PROTEZIONE DAI RAGGI X

In tutti gli aeroporti che utilizziamo per il trasporto di cellule, garantiamo **che sia escluso in via eccezione il controllo ai raggi X**, che è altamente pericoloso per le cellule.



CONTENITORE DI TRASPORTO

Per il trasporto utilizziamo degli **speciali criocontenitori MVE Chart, appositamente progettati negli Stati Uniti** per una lunghissima durata. L'interno del contenitore è in uno speciale materiale assorbente, che rilascia gradualmente vapori di azoto liquido. La temperatura all'interno del contenitore è quindi stabile per molti giorni dopo l'ultimo riempimento. I contenitori soddisfano i requisiti delle normative IATA per il trasporto aereo internazionale e **possono essere trasportati liberamente per via aerea.**



DISPOSITIVO PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA

Per la misurazione della temperatura utilizziamo della strumentazione del produttore tedesco Testo, predisposta per una maggiore durata e progettata per la misurazione di temperature molto basse. La rilevazione della temperatura nel contenitore di trasporto avviene ad **intervalli regolari di 1 minuto**. Il grafico della rilevazione della temperatura fa parte del report finale che sarà disponibile al termine del trasporto.



REPORT FINALE

Dopo la consegna prepariamo un report finale per le clinica di invio e la clinica ricevente, che include un grafico della misurazione della temperatura per l'intero tempo di trasporto.



SIAMO CONFORMI ALLA LEGISLAZIONE UE

La nostra società rientra nella giurisdizione dell'Unione europea, nello specifico Regolamenti 2004/23/EC, 2006/17/EC e 2006/86/EC che definiscono i requisiti per la corretta distribuzione di cellule. **Siamo sottoposti regolarmente ad un audit approfondito** che è focalizzato sul controllo della qualità, le procedure e i processi collegati all'attività di distribuzione dei tessuti umani e cellule.