



Wieder eine Innovation der NNC-MED Consulting,

die **Dreheinheit für Erythrozyten**

bei der Erythrozyten Lagerung Lagerung im Temperaturbereich zwischen +2 und +6 °C.

- Lagerzeit max. 48 Tage
- Schwenken der Erythrozyten 1 x pro Tag möglich
- Erhöhung der Vitalität
- Sicherung der wirksamen Substanzen

Erythrozyten verlieren Teile ihrer Leistungsfähigkeit bei der üblichen Lagerung im Temperaturbereich zwischen +2 und +6 °C (max. 48Tage) in Nährlösung, durch zeitabhängige Schichtung im Ruhezustand. Im Roten Kreuz Innsbruck hat man festgestellt, dass Präparate die mehrfach während der Lagerung bewegt wurden, eine höhere Vitalität aufweisen. Weitere Erkenntnisse sprechen dafür, dass Präparate mindesten 1 x pro Woche bewegt/durchmischt werden sollten.

Die Antwort gibt die NNC-MED Consulting,

eine Dreheinheit die Zyklisch dafür sorgt, dass das Lagergut durchmischt wird.