

Przetwarzanie Krwi w celu uzyskania Autologicznie Kondycjonowanej Surowicy (AKS) przy pomocy Strzykawki Systemu EOT® II



- Pobierz aseptycznie krew strzykawką systemu EOT® II.
- Jedna strzykawka systemu EOT® II przeznaczona jest do uzyskania 2-4 ml. surowicy (AKS).



- Na każdą strzykawkę systemu EOT® II naklej etykietę z danymi pacjenta.
- Inkubuj w temp. 37°C przez 6-9 godzin.



- Umieść strzykawki systemu EOT® II w wirówce na 10 minut przy 5000 obrotów.
- W wirówce mogą znajdować się tylko strzykawki systemu EOT® II jednego pacjenta.
- Zawsze umieszczaj strzykawki systemu EOT® II symetrycznie.

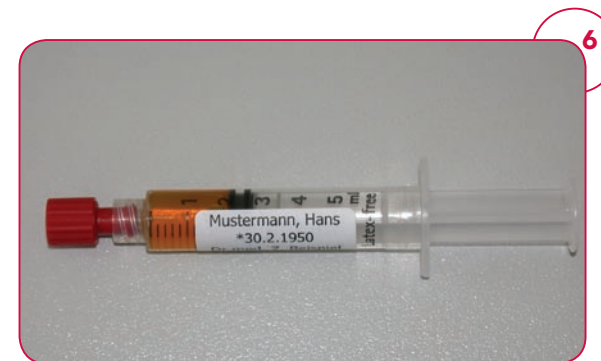


- Zdezynfekuj dokładnie gumową przeponę koloru czerwonego na strzykawkach systemu EOT® II płynem do dezynfekcji.
- Ustaw stojak na aseptycznej powierzchni.
- Przestrzegaj instrukcji stosowania środka dezynfekującego.



- Do strzykawki 5 ml. nabierz 2 ml. powietrza.
- Do strzykawki systemu EOT® II wstrzyknij aseptycznie 2 ml. powietrza ze strzykawki 5 ml.
- pobierz strzykawką 5 ml. od 2-4 ml. AKS.

Uwaga: nie pobieraj erytrocytów.



- Zamknij strzykawkę 5 ml. sterylnym zamknięciem.
- Oznacz każdą strzykawkę 5 ml. etykietą z danymi pacjenta.
- Oznaczone strzykawki 5 ml. włóż do pudełka przeznaczonego do przechowywania w temp. -18°C lub niżej.
- Okres przechowywania AKS 7 miesięcy.