**Haemonetics-MCS+**

**Konfigurasjon** finnes ved å Trykke STOPP når 2.bilde kommer opp

**Dobbel SAG – SDR & TAE** (Terapeutisk og autolog Erytrocyttaferese)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SDR-parametere** | | | |
| **Push parametere:** | Utfør Push | Ja |  |
|  | Push-pumpehastighet | 40 |  |
|  | Push-volum | 50 |  |
|  | Buffycoatnivå | 20 |  |
|  | Push sentrif.hast | 6000 |  |
| **Plasmareduksjonsparametere:** | Reduksjonspumpehastighet | 80 |  |
|  | Reduksjonsvolum | 50 |  |
|  | Reduksjon sentrif.hast | 7000 |  |
| **Utstyrsparametere:** | AK-forhold | 1:12 |  |
|  | S-fuge hast | 7000 |  |
|  | Maks mansjett-trykk | 60 |  |
|  | RBC Samlingshastighet | 100 |  |
|  | Plasmaoverf.forh. | 140 |  |
|  | Tilsetning overf.hast | 80 |  |
|  | Overf.pumpeeffektiv | 125 |  |
| **Andre parametere:** | Kort priming | JA |  |
|  | RBC tilsetningsvolum | 100 |  |
|  | Klokke – Hct | 87 |  |
|  | Klokkevolum | 220 |  |
|  | Luft i RBC-pose | 30 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TAE-parametere** | | | |
| **Push parametere:** | Utfør push | JA |  |
|  | Push-pumpehastighet | 40 |  |
|  | Push volum | 50 |  |
|  | Buffycoatnivå% | 20 |  |
|  | Push sentrif.hast | 6000 |  |
| **Utstyrsparametere:** | AK-forhold | 1:12 |  |
|  | S-fugehast | 7000 |  |
|  | Maks mansjett-trykk | 60 |  |
|  | RBC Samlingshastighet | 100 |  |
|  | Plasmaoverf.forh. | 140 |  |
|  | Tilsetning overf.hast | 80 |  |
|  | Overf.pumpeeffektiv | 125 |  |
| **Andre parametere:** | Kort priming | NEI |  |
|  | RBC tilsetningsvolum | 100 |  |
|  | Klokke-Hct | 87 |  |
|  | Klokkevolum | 220 |  |
|  | Luft i RBC-pose | -30 |  |

**Plasmatapping PPP & FFP (**Platefattig og ferskfrosset plasma)

Trykk STOPP for tilgang til konfigureringsparametere

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Veierkontroll** | Kontroller vekt |  |
| **Prosedyreparametere:** | Giver Hct standard(%) | 45 |
|  | Prosedyren sluttsignal: | 1 |
|  | Plasma produktenhet | g |
| **Kortparametere:** | Återstill alle konf.parametere: | NEI |

**Trombocyttapping UPP** (Universell blodplateinnsamling)

Trykk STOPP for tilgang til konfigurasjonsparametere)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Produktparametere:** | Plt i Plsm – nominelt dosevolum | 100 ml |  |
|  | Kons.pH – nominelt dosevolum | 250 ml |  |
| **Prosedyreparametere:** | Mansjett-trykk | 50 mmHg |  |
|  | Drahastighet | 85ml/min |  |
|  | Returhastighet | 120 ml/min |  |
|  | Volum AK pose | 500ml |  |
|  | Volum NaCl pose | 500 ml |  |
|  | Sluttsignal | 1 |  |
| **Kortparametere:** | Nullstille konfig.parametere | NEI |  |