

## **NaCl 0,9% w butelkach o pojemności 250 ml i 500 ml**

- 1. Roztwór NaCl 0,9% jałowy o pojemności 250 ml w butelce – w ilości 600 szt.**
- 2. Roztwór NaCl 0,9% jałowy o pojemności 500 ml w butelce – w ilości 540 szt.**

- Roztwór 0,9% NaCl jałowy, stosowany do preparatyki krwi i jej składników (1 ml roztworu zawierający 9,0 mg chlorku sodu)
- Roztwór 0,9% NaCl w jednorazowych polipropylenowych butelkach z kapslem/plastikową osłonką/zatyczką zabezpieczającą port, posiadający certyfikat jakości
- Butelka polipropylenowa opatrzona etykietą zawierającą co najmniej datę ważności, nr seryjny, objętość
- Temperatura przechowywania do 25°C
- Termin ważności – co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

## **NaCl 0,9% w workach o pojemności 500 ml**

- 3. Roztwór NaCl 0,9% jałowy o pojemności 500 ml w worku – w ilości 2 800 szt.**

- Roztwór 0,9% NaCl jałowy, stosowany do pobierania składników krwi metodą aferezy na separatorach MCS+, AMICUS i AURORA, pojemnik z dwoma portami (mniejszy port z osłonką plastikową służący do wstrzykiwania dodatkowych leków, większy port z osłonką plastikową służący do podłączenia zestawu do infuzji)
- Roztwór w objętości 500 ml w pojemniku jednorazowego użytku (worek) osłonięty laminowanym polipropylenowym opakowaniem
- Temperatura przechowywania do 25°C
- Termin ważności – co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego, data przydatności na pojemniku
- Do każdej serii roztworu musi być dołączony certyfikat kontroli jakości roztworów
- Seria roztworów oznakowana znakiem CE zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami (wraz ze zmianami)

- Produkt wprowadzony do obrotu na rynku polskim zgodnie z ustawą z dnia 07 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022 r. poz.974 ze zmianami).