

Opis Przedmiotu Zamówienia

Rentgenowskie wskaźniki napromieniowania krwi i jej składników:

- ilość 16 000 sztuk
- wykorzystywane w urządzeniach stosujących promieniowanie rentgenowskie generowane ze źródeł 160 kVp, które są filtrowane przez 0,38 mm miedzi lub 150 kVp, które są filtrowane przez 1 mm aluminium
- wskaźniki promienioczułe umożliwiające jednoznaczne wskazanie, że składnik krwi został napromieniowany dawką minimalną tj. co najmniej 25 Gy poprzez zmianę napisu „NIE NAPROMIENIOWANO” na „NAPROMIENIOWANO” lub wyraźną zmianę barwy wrażliwej na promieniowanie wskaźnika (w tym przypadku napis (legenda) na wskaźniku wyjaśniający sposób identyfikacji napromieniowania musi być w języku polskim)
- wskaźniki posiadające miejsce na wpisanie daty napromieniowania oraz podpis lub KRA operatora
- wskaźniki samoprzylepne, klej wytrzymały gwarantujący przylepność w temperaturze od +2°C do +24°C, przy czym klej nie może mieć niekorzystnego wpływu na jakość składników krwi i nie może przenikać przez pojemnik do składnika krwi.
- wymiary 70 x 25 mm ±15%
- możliwość przechowywania w temperaturze pokojowej
- numer partii produktu w postaci kodu kreskowego zapisany w standardzie ISBT 128
- instrukcja użycia w języku polskim
- termin ważności 3 lata od produkcji oraz nie krótszy niż 12 miesięcy od daty dostawy do siedziby RCKiK w Szczecinie
- Termin dostawy przedmiotu umowy – **do 7 dni** kalendarzowych licząc od dnia złożenia zlecenia
- do każdej serii wskaźników promienioczułych dołączony certyfikat zwolnienia serii wskaźników
- Wykonawca zapewni dostawę tej samej serii wskaźników promienioczułych w jednej dostawie.
- umowa na okres 24 miesięcy