

## BiopSafe 20 ml

**Jednorazowy pojemnik z formaliną o pojemności 20 ml  
do utrwalania próbek biopsyjnych i histopatologicznych**



Bezpieczny pojemnik tworzący system zamknięty do materiału biopsyjnego/histopatologicznego składający się z pokrywy zawierającej środek utrwalający i zbiornika.

### Parametry i funkcje :

1. Elementy pokrywy:
  - Tłok zakończony nakłuwaczem
  - Folia aluminiowa zgrzana z nakrętką
  - Filtr zabezpieczający
  - Przycisk uwalniający substancję utrwalającą
  - Substancja utrwalająca - Formaldehyd 4% w roztworze wodnym (10% roztwór formaliny) buforowany fosforanami i <0,2% metanol. Łączna objętość 20ml
  - pH substancji utrwalającej  $7,3 \pm 0,1$
  - Pokrywa wyposażona w gwint zewnętrzny.
2. Zbiornik na materiał biopsyjny
  - Zbiornik wyposażony w gwint wewnętrzny służący do zamknięcia i szczelnego połączenia z pokrywą.
3. Temperatura przechowywania
  - 18-30°C, w tym do 15 dni w temperaturze 2-18°C

Substancja utrwalająca uwalniana po połączeniu pokrywy ze zbiornikiem i przez wciśnięcie przycisku wbudowanego w górną część pokrywy.

**Numer katalogowy:** 3178-200-26

**Sposób pakownia:** Opakowanie zbiorcze 24 szt.

