



## POJEMNIKI DO PRÓBEK BIOPSYJNYCH



- Jednorazowe pojemniki do bezpiecznego przechowywania próbki biopsyjnej, **bez ekspozycji na formalinę.**
- Zgodnie z nowymi regulacjami UE UE-N 605/2014 w odniesieniu do kontaktu z formaliną.

# INSTRUKCJA UŻYCIA

PL

REV 3.0.0 DEL 23/07/2018

## Przeznaczenie

Utrwalenie próbek histopatologicznych

## Zawartość

10% Formaldehyd v/v (4% p/v)

## Temperatura przechowywania

+5 ° C / +30 ° C



## Uwaga

Unikać wdychania.

Substancja: może mieć właściwości kancerogenne, może powodować alergiczną reakcję skórą.

Przed użyciem zapoznać się z instrukcją stosowania. Używać rękawic ochronnych.

**W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:** przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i wygodnie ułożyć w pozycji umożliwiającej oddychanie.

**W PRZYPADKU NARAŻENIA** ekspozycji: skonsultuj się z lekarzem.

Wypierz zanieczyszczone ubranie przed ponownym użyciem.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

1. W celu otwarcia pojemnika do próbek biopsyjnych przekręć kolorową nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara;
2. Pociągnij „do góry” gumową zatyczkę;
3. Usuń gumową nasadkę;
4. Umieść próbkę do dalszych badań w roztworze buforowym, który znajduje się wewnątrz pojemnika biopsyjnego;
5. Zamknij i przekręć kolorowy pierścień zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż się zatrzyma;
6. Zakręć górną część kapsuły celem uwolnienia formaliny i przelania jej do dolnej części pojemnika, która zawiera materiał biopsyjny.

## **UWAGA !**

Należy zwrócić uwagę na właściwe umieszczenie aktywowanych pudełek biopsyjnych w kontenerze transportowym. Po dokonaniu aktywacji pudełko musi być transportowane w pionie, zgodnie z umieszczonym drukiem na etykiecie ( a nie odwrotnie);

## OTWIERANIE



Ustaw pudełko biopsyjne pionowo na prostej powierzchni;  
Odkręć w lewo kolorową część pojemnika w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara; Odłóż z boku, w pozycji pionowej odkręconą część pojemnika.



Usuń uszczelkę dolnego pojemnika, który zawiera roztwór buforowy;  
Ponownie umieść element z kolorowym „pierścieniem” na dolnej części pojemnika.

## ZAMYKANIE



Wprowadź pobrane próbki biopsji bezpośrednio do pojemnika z roztworem buforowym;  
Zwolnienie próbki będzie ułatwione dzięki obecności tego buforu.



Ponownie nałóż odłożoną wcześniej część pojemnika z kolorowymi elementami.



Przekręć nałożony element w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara), aż pojemnik zostanie bezpiecznie zamknięty.



Obróć górną kapsułkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż pokrywa zostanie solidnie zamocowana; w ten sposób kapsułka zostanie perforowana, umożliwiając przepływ płynu (baza formaldehydu), aby zejść do dolnego pojemnika.

# WARDA

Kontakt: WARDA Sp. z o.o.  
Przyłęki, ul. Korzenna 5, 86-005 Białe Błota  
Tel.: 607151979, Fax.: 52 610863, e-mail [biuro@warda-warda.pl](mailto:biuro@warda-warda.pl)

Tecnobilife®

for IVD use CE