

**POJEMNIKI WSTĘPNIE WYPEŁNIONE 4%
FORMALDEHYDEM**

Producent: KALTEK srl

Jednorazowe wstępnie napełnione pojemniki nadające się do transportu i przechowywania patogennych lub potencjalnie zainfekowanych próbek biologicznych.

Zaprojektowany, aby zminimalizować ryzyko wdychania oparów podczas wylewania formaldehydu.

**4% FORMALDEHYD (W/ V) DANE TECHNICZNE**

4% Roztwór buforowany formaldehydem (zwykle nazwany 10% buforowanym formaliną) jest najczęściej stosowanym utrwalaczem w rutynowej histopatologii do przygotowania próbek cyto-histologicznych. Utrwalenie polega na dezaktywacji enzymów i bakterii autolizujących, które powodują gnicie tkanek i zapewniają stabilność strukturalną składników chemicznych protoplazmy.

4% Formaldehyd jest jednym z nie koagulującym podstawowym utrwalaczem; twardnieje żele białkowe bez oddzielania wody od białek i utrwala protoplazmę, nie powodując powstawania mikroskopijnej gąbczastej siatki. Ma również bardzo niski potencjał utleniania, szybko przenika i stopniowo twardnieje tkanki. Stosunek wolumetryczny między tkanką a utrwalaczem musi wynosić około 1:20. Czas mocowania musi być oceniony przez operatora, w zależności od objętości i rodzaju próbki, która ma zostać ustalona.

Składniki:

Formaldehyd (3,80 % ÷ 4,40 %), Alkohol metylowy < 0,1%, Dwuwodny wodorofosforan sodu, Fosforan jednopodstawowy monohydrat, Woda dejonizowana, Molowość buforu: 75 milimoli/litr pH 7 +/- 0,1

REF	Pojemność ml	Pojemność całkowita	Zawartość formaldehydu	Ø średnica	wysokość	Pakowanie (karton)
1590	5 ml	-	4 ml	16 mm	60 mm	Stojak (a'50 szt.) karton 1 500 szt.
1589	10 ml	-	6 ml	16 mm	100 mm	Stojak (a'50 szt.) karton 1 000 szt.
1591	30 ml	-	18 ml	35 mm	38 mm	100 szt.
1592	60 ml	-	35 ml	35 mm	70 mm	50 szt.
1593	150 ml	160+/- 10 ml	80 ml	54/67 mm	67 mm	80 szt.
1594	250 ml	280+/- 10 ml	140 ml	77/95 mm	61 mm	60 szt.
1595	500 ml	565 ml	320 ml	98/118 mm	78 mm	16 szt.
1596	1 000 ml	1 180 ml	600 ml	104/133 mm	130 mm	8 szt.
1597	2 000 ml	2 300 ml	1 200 ml	135/170 mm	154 mm	8 szt.
1598	3 000 ml	3 100+/- 40 ml	2 00 ml	176/199 mm	132 mm	4 szt.
1599	5 000 ml	5 500+/- 60ml	3 000 ml	197/227 mm	181 mm	2 szt.
1586	11 000 ml	11 500+/- 110 ml	6 000 ml	209/277	223	1 szt.



Bialmed Sp. z o.o.

ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Pojemnik z pokrywką – pojemności inne niż 30,60 ml

1. Wyciągnij uszczelkę zabezpieczającą z pokrywy;
2. Podnieś pokrywę (operator musi pozostać po przeciwnej stronie kierunku otwarcia);
3. Umieść próbkę chirurgiczną wewnątrz pojemnika; uniknąć wycieku formaldehydu;
4. Umieść pokrywę na krawędzi pojemnika;
5. Jedną ręką naciśnij środkową stronę pokrywy, a jednocześnie drugą ręką naciśnij wokół krawędzi, aby włożyć pokrywę do rowka.
6. Upewnij się, że pokrywa idealnie pasuje do pojemnika.

Pojemnik z zakrętką – pojemności 30,60 ml

1. Otworzyć pojemnik i umieścić próbkę chirurgiczną wewnątrz pojemnika, unikając wycieku formaldehydu;
2. Zamknij ostrożnie nasadkę po nitkach pojemnika;
3. Mocno przykręcić.

Dla obu typów:

- **UNIKAĆ PRZEWRAĆANIA, WSTRZĄSANIA I SILNEGO OBCHODZENIA SIĘ;**
- Podczas transportu pojemnik z preparatem musi być wprowadzony do drugiego pojemnika, tj.
- Podczas zamykania i otwierania stosować indywidualne urządzenia ochronne (maska ochronna, rękawice i okulary).

*Ostrożność! POJEMNIKI NIE SĄ PRAWIDŁOWO ZAMKNIĘTE, POWODUJĄC WYCIEK FORMALDEHYDU
Należy uważnie zapoznać się z etykietą (symbole zagrożenia, zwroty określające zagrożenie i bezpieczeństwo) oraz MSDS produktu zawierającą identyfikację zagrożenia, środki pierwszej pomocy i informacje toksykologiczne.*

Korzystanie z tego produktu nie podlega naszej bezpośredniej kontroli; dlatego użytkownicy muszą, niema własną odpowiedzialność, przestrzegać obowiązujących przepisów i regulacji dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Producent jest zwolniony z wszelkiej odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego użytkowania.

1. Włożyć próbkę histologiczną do pojemnika i wlać odpowiednią ilość formaldehydu zgodnie z instrukcją otrzymaną przez personel laboratorium (formaldehyd nigdy nie musi dotykać wieczka);
2. Nałożyć pokrywę na krawędź pojemnika;
3. Jedną ręką naciśnij środkową stronę wieczka i jednocześnie drugą ręką naciśnij wokół krawędzi, aby włożyć pokrywę do rowka.
4. Upewnij się, że pokrywa idealnie pasuje do pojemnika;

UNIKAĆ PRZEKRĘCANIA I WSTRZĄSANIA

Podczas transportu pojemnik z próbką chirurgiczną należy umieścić w innym pojemniku, zwanym „dodatkowym”, takim jak worek „Transbag”, pojemnik „Securbox” lub podobny



Zgodne z:

EC/98/79 Dyrektywa 27/10/98 (IVD)

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 13485

UNI CEI EN ISO 14971

UNI CEI EN 14254

UNI CEI EN 15223-1



Bialmed Sp. z o.o.

ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.