

PROBÓWKI DO POBIERANIA KRWI EUROTUBO®

Probówki produkowane są z bezbarwnego polipropylenu, odpornego na uderzenia. Zatyczka wykonana jest z polietylenu. Ergonomiczny kształt umożliwia wygodne zdejmowanie zatyczki jedną ręką. Numer referencyjny, numer partii i data ważności są wydrukowane na etykiecie probówki, aby zapewnić identyfikowalność produktów.

Po pobraniu krwi jest ona wprowadzana do odpowiedniej probówki do pobierania krwi, w zależności od przeprowadzanej analizy: SUROWICA lub OSOCZE.

Probówki do SUROWICY:

Probówki te wyposażone są w dodatki przyspieszające krzepnięcie, dostępne w zależności od modelu w postaci żelu lub granulatu.

Sposób użycia:

- Zdjąć zatyczkę.
- Wprowadzić próbkę krwi do probówki. Niektóre oznaczenia, takie jak glukozy, wymagają określonej objętości krwi; należy napełnić te probówki do linii napełniania wydrukowanej na etykiecie.
- Zamknąć probówki w bezpiecznym miejscu i wstrząsnąć ich zawartość, delikatnie odwracając probówkę 4 do 6 razy.
- Ustawić probówkę w pozycji pionowej i pozostawić na 15 minut, aby zapewnić prawidłowe krzepnięcie.
- Odwirowywać probówkę przy 1500 xg przez 15 minut.

Probówki do OSOCZA:

Probówki do osocza są wyposażone w różne dodatki, specyficzne dla požądanej analizy. Dostępne są następujące dodatki: Heparyna litowa, heparyna z jodoctanem litu (idealna do testów na glukozę), cytrynian sodu, sól dwupotasowa i trójpotasowa EDTA oraz cytrynian sodu. Probówki te (z wyjątkiem probówek z cytrynianem) zawierają dodatek w sprayu, aby ułatwić mieszanie się z krwią. Probówki z cytrynianem są produkowane z płynnym antykoagulantem zgodnie z procedurami standardowymi.

Sposób użycia:

- Zdjąć zatyczkę.
- Wprowadzić próbkę krwi do probówki i napełnić ją do linii napełniania wydrukowanej na etykiecie.
- Zamknąć probówki w bezpiecznym miejscu i wstrząsnąć ich zawartość, delikatnie odwracając probówkę 4 do 6 razy.
- Krew pełna może być analizowana natychmiast. W przypadku analizy osocza zaleca się odczekanie kilku minut lub delikatne odwirowanie probówki.










Więcej informacji można znaleźć w katalogu ogólnym. Dostępne są szczegółowe informacje na temat każdej probówki.

Przechowywać probówki z dala od światła, w dobrze wentylowanym miejscu i z dala od wszelkich gorących miejsc lub źródeł zapytonu. Unikać ekstremalnych temperatur. Nie należy używać produktu, jeśli zmienił swój pierwotny kolor.

Nie używać w przypadku widocznego zabrudzenia. Nie używać w przypadku przekroczenia daty ważności. Nie używać w przypadku uszkodzenia lub brakujących elementów.

Utylizować jako odpad biologiczny. W modelach z ŻELEM, zawartość probówki (krew + dodatek) NIE MOŻE być ponownie wprowadzana do organizmu ludzkiego.

Słowniczek symboli:

 Data ważności	 Nie używać ponownie	 Ilość
 Numer partii	 Numer katalogowy	 Oznaczenie CE
 Wyrób do diagnostyki in vitro	 Zapoznaj się z instrukcją obsługi na stronie internetowej www.deltalab.es/eifus	 Producent

po W przypadku poważnego incydentu* związanego z produktem, należy powiadomić Deltalab, S.L., jak również właściwy organ państwa, w którym użytkownik ma siedzibę. * Za „poważny incydent” uważa się taki, który pociąga za sobą śmierć lub poważne pogorszenie stanu zdrowia pacjenta lub użytkownika lub poważne zagrożenie dla zdrowia publicznego.