

Alcohol Test, domowy test do wykrywania alkoholu w ślinie, 1 szt. Diather



Cena: 11,59 zł

Opis słownikowy

Postać	test
Producent	Diather
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe Alcohol Test, domowy test do wykrywania alkoholu w ślinie, 1 szt. Diather

ALCOHOL TEST ślina (1 sztuka) to domowy test, który umożliwia wykrywanie obecności alkoholu w ślinie. Ten łatwy w użyciu test jest przeznaczony do samokontroli w warunkach domowych i pozwala na oszacowanie stężenia alkoholu w ślinie badanej osoby. Wynik w ciągu 2 minut!

Skład Alcohol Test, domowy test do wykrywania alkoholu w ślinie, 1 szt. Diather

Zawartość opakowania:

1 saszetka z testem paskowym i pochłaniaczem wilgoci
Instrukcja użycia

Działanie Alcohol Test, domowy test do wykrywania alkoholu w ślinie, 1 szt. Diather

ALCOHOL TEST ślina jest skutecznym narzędziem do wykrywania alkoholu w ślinie, co pozwala na oszacowanie stężenia alkoholu we krwi. Test jest w stanie wykryć alkohol w ślinie odpowiadający stężeniu we krwi na poziomie 0,02% (0,2 ‰) lub wyższym. Odczyt wyniku odbywa się poprzez porównanie uzyskanej barwy z wzorcem wyników dołączonym do zestawu.

Wskazania Alcohol Test, domowy test do wykrywania alkoholu w ślinie, 1 szt. Diather

Alkohol jest jedną z najczęściej stosowanych substancji psychoaktywnych, a jego stężenie w ślinie jest ściśle skorelowane ze stężeniem etanolu we krwi.

Kontrola rodzicielska
Przesiewowe testy w miejscu pracy
Badania kierowców

Dawkowanie Alcohol Test, domowy test do wykrywania alkoholu w ślinie, 1 szt. Diather

Wyjąć pasek testowy z nieodpakowanej saszetki.
Umieścić pole testowe paska w ustach, tak aby część chłonna była wylgotna.
Odczytać wynik w 2 minucie.
Porównać barwę z okienka odczytu paska testowego z wzornikiem wyników.

Informacje dodatkowe Alcohol Test, domowy test do wykrywania alkoholu w ślinie, 1 szt. Diather

To jest wyrób medyczny do samokontroli. Używaj go zgodnie z instrukcją użytkowania lub etykietą.

Wyrób do diagnostyki in vitro.
Tylko do użytku zewnętrznego.
Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 4-30°C. Chronić od światła i wilgoci.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.