
Środki ostrożności dotyczące pobierania:

Przed pobraniem należy upewnić się, że końcówka gąbki NIE styka się z żadną powierzchnią.

Dawca NIE powinien jeść, pić, palić ani żuć gumy na 30 minut przed pobraniem próbki z jamy ustnej.

Przeznaczenie: ten produkt jest przeznaczony do pobierania i stabilizacji ludzkiego DNA z próbek z jamy ustnej.

Zawartość: zawiera 1 zestaw do pobierania












Ostrzeżenia i środki ostrożności: ryzyko zadławienia. Należy zachować ostrożność przy wkładaniu gąbki do ust.

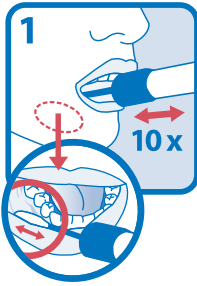
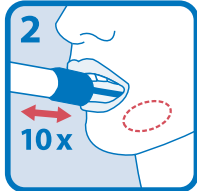

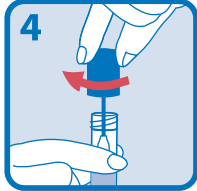
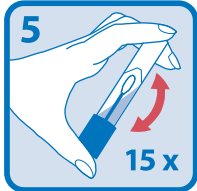
Jeśli płyn stabilizujący dostanie się do oczu lub na skórę, należy przemyć je wodą. NIE połykać. Patrz MSDS na stronie www.dnagenotek.com

Przechowywanie: 15–25°C

Podsumowanie i opis zestawu: ORACollect-DNA jest zestawem do samodzielnego pobierania, który zawiera materiały i instrukcje dotyczące pobierania próbek z jamy ustnej.

Legenda etykiety:

	Numer katalogowy
	Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
	Oznaczenie CE
	Oznaczenie UKCA
	Producent
	Wyrób medyczny
	Nie używać ponownie
	Sprawdzić instrukcje użycia
	Termin ważności
	Numer partii
	Autoryzowany przedstawiciel

	<p>Otwórz opakowanie i wyjmij szpatułkę bez dotykania końcówki gąbki. Umieść gąbkę tak głęboko w ustach, jak to możliwe bez powodowania dyskomfortu, i pocieraj wzdłuż dolnych dziąseł (patrz zbliżenie) ruchem do tyłu i do przodu. Delikatnie potrzyj dziąsła 10 razy. Jeśli to możliwe, unikaj pocierania zębów.</p>
	<p>Delikatnie powtórz ruch pocierania dodatkowe 10 razy po przeciwnej stronie jamy ustnej, wzdłuż dolnych dziąseł.</p>
	<p>Trzymaj próbkę pionowo, aby zapobiec rozlaniu płynu stabilizującego znajdującego się wewnątrz próbki. Odkręć niebieską zatyczkę z próbki do pobierania, nie dotykając gąbki.</p>
	<p>Odwróć zatyczkę do góry nogami, włóż gąbkę do próbki i szczelnie zamknij.</p>
	<p>Odwróć zamkniętą próbkę i energicznie potrząśnij nią 15 razy.</p>