

## OneTouch Delica Plus nakłuwacz



Cena: 23,48 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	1 sztuka
Postać	nakłuwacz
Producent/ Dystrybutor	NEUCA S.A.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Nakłuwacz **OneTouch Delica Plus** pozwala na pobranie kropli krwi włośniczkowej z opuszki palca w bezpieczny i łatwy sposób, umożliwiając dokonanie pomiaru cukru we krwi. Nakłuwacz **OneTouch Delica Plus** posiada 13 ustawień głębokości wkłucia. Wybrana głębokość ustawienia musi być wystarczająca do uzyskania okrągłej kropli krwi, której wielkość umożliwi glukometrowi podanie wyniku pomiaru poziomu cukru we krwi. OneTouch Delica Plus ma zmniejszone vibracje ostrza dla wygodnego i precyzyjnego dokonywania badania. Cienkie ostrza 30 G z powłoką silikonową zapewniają podwyższony komfort użytkownikowi. OneTouch Delica Plus zalecany jest do użytku z ostrzami OneTouch Delica Plus i OneTouch. **Zawartość** Zawartość zestawu 1 nakłuwacz OneTouch Delica Plus Instrukcja obsługi **Sposób użycia** Zdjąć zatyczkę nakłuwacza. W celu zdjęcia zatyczki należy najpierw przekręcić ją, a następnie pociągnąć ją w linii prostej. Zabezpieczyć odsłoniętą końcówkę ostrza. Przed wyjęciem ostrza z nakłuwacza umieścić osłonę ostrza na twardej powierzchni i wcisnąć końcówkę ostrza w płaską część osłony. Wysunąć ostrze. Trzymając nakłuwacz skierowany do dołu, przesunąć suwak do przodu, aż ostrze wysunie się z nakłuwacza. Jeśli ostrze nie zostanie prawidłowo wysunięte, należy ponownie naciągnąć przycisk napinający, a następnie przesunąć suwak do przodu, aż ostrze zostanie wysunięte. Założyć zatyczkę nakłuwacza Nałożyć zatyczkę z powrotem na nakłuwacz. Przekręcić lub wcisnąć zatyczkę, aby odpowiednio ją zabezpieczyć. Upewnić się, że zatyczka jest wyrównana w sposób pokazany na rysunku. Należy zachować ostrożność podczas użycia zużytego ostrza po każdym użyciu, aby uniknąć przypadkowego zranienia. W regionie użytkownika zużyte ostrza mogą być uznawane za odpady biologicznie niebezpieczne. W celu odpowiedniej ich utylizacji należy przestrzegać zaleceń pracowników służby zdrowia lub przepisów lokalnych.