

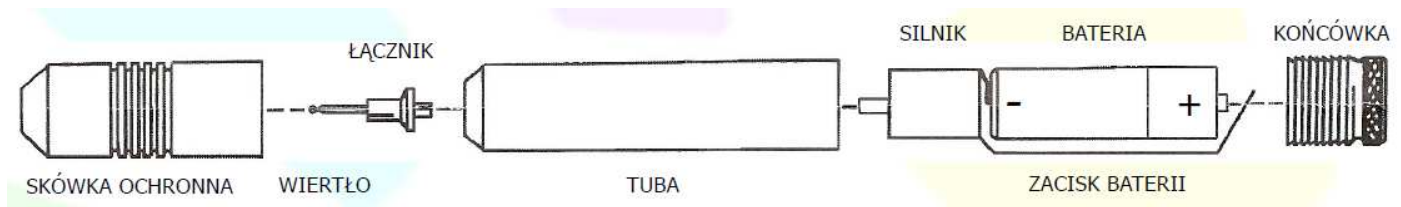
ALGERBRUSH II MINI WIERTARKA OKULISTYCZNA INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Przeczytaj poniższą instrukcją przed uruchomieniem wiertarki

Wiertło ALGERBRUSH II musi być wysterylizowane przed każdym użyciem wiertarki. (Spójrz rozdział STERYLIZACJA). Podczas transportu łącznik oraz wiertło może się poluzować, dlatego przed użyciem należy sprawdzić połączenie tych elementów z wiertarką:

1. Sprawdź czy wiertło umieszczone jest poprawnie w łączniku (ciasno).
2. Sprawdź czy łącznik umieszczony jest poprawnie w silniku wiertarki (ciasno).

Jeśli którykolwiek z elementów nie jest poprawnie umieszczony (posiada luz) przejdź do rozdziału ŁACZNIK I WIERTŁO.



WŁĄCZENIE I WYŁĄCZENIE WIERTARKI ALGERBRUSH II

1. Aby włączyć wiertarkę należy przekręcić końcówkę w kierunku oznaczonym na naklejce "ON", przekręcić w prawo.
2. Aby wyłączyć wiertarkę należy przekręcić końcówkę w kierunku oznaczonym na naklejce "OFF", przekręcić w lewo.

Uwaga!

Wiertarka jest wyłączona gdy łącznik oraz wiertło nie wirują.

WYMIANA BATERII

1. Ściągnij wiertło i łącznik
2. Wykręć końcówkę wiertarki.
3. Delikatnie wysuń z tuby baterię wraz z silnikiem
4. Wymień baterię (końcówka baterii oznaczona "-" musi być umieszczona od strony silnika)
5. Wsuń silnik wraz z nową baterią do tuby.
6. Sprawdź czy silnik z baterią jest poprawnie umieszczony:
 - rdzeń silnika powinien być dokładnie na środku otworu w wierzchołku tuby.
7. Dokręć końcówkę wiertarki.

Uwaga!

Sprawdź czy wiertarka nie została uruchomiona. Jeśli tak, wyłącz wiertarkę zgodnie z instrukcją podaną w rozdziale WŁĄCZENIE I WYŁĄCZENIE wiertarki ALGERBRUSH II.

8. Wsadź wiertło i łącznik.

MONTAŻ ŁACZNIKA I WIERTŁA

Instalacja (zakładanie) łącznika i wiertła.

1. Włącz wiertarkę, przekręć końcówkę w kierunku "ON"
2. Delikatnie wsadź na rdzeń łącznik z wiertłem i dociśnij.
3. Podstawa łącznika powinna być bardzo blisko wierzchołka tuby, lecz nie może jej dotykać.
4. Wyłącz wiertarkę, przekręć końcówkę w kierunku "OFF".

Ściąganie łącznika i wiertła

1. Włącz wiertarkę, przekręć końcówkę w kierunku "ON".
2. Palcami chwyć podstawę łącznika i wyciągnij z rdzenia wiertarki.
3. Delikatnie podważ podstawę łącznika i zdejmij go z rdzenia wiertarki.
4. Wyłącz wiertarkę, przekręć końcówkę w kierunku "OFF"

Wymiana wiertła

1. Ściągnij łącznik i wiertło z wiertarki.
2. Palcami chwyć podstawę łącznika, za pomocą kleszczyków wyciągnij wiertło.
3. Kleszczykami chwyć wiertło i delikatnie wsuń do łącznika, następnie trzymając wiertło nieruchomo dociśnij łącznik.

Uwaga!

Wiertło pasuje tylko z jednej strony łącznika (dłuższa końcówka)

ŁĄCZNIK I WIERTŁO

Łącznik i wiertło połączone są na wcisk, jeśli wiertło ma luz w łączniku lub łącznik ma luz na silniku, należy użyć poniższej instrukcji:

1. Jeśli podstawa łącznika ma luz na silniku, należy kleszczami **DELIKATNIE** ścisnąć krótszą końcówkę łącznika, rys 1.
2. Jeśli wiertło ma luz na łączniku, należy kleszczami **DELIKATNIE** ścisnąć dłuższą końcówkę łącznika, rys 2.

Uwaga!

Nacięcie ściskanej końcówki łącznika powinno być umieszczone w kleszczach zgodnie z rysunkami!



STERYLIZACJA

NIE MOŻNA STERYLIZOWAĆ WIERTARKI W CAŁOŚCI W AUTOKLAWIE !!!!

URZĄDZENIE ZOSTANIE ZNISZCZONE

- * Ściągnij łącznik i wiertło z wiertarki.
- * Można sterylizować samo wiertło, lecz ze względu na mały rozmiar, zalecana jest sterylizacja wraz z łącznikiem.
- * Łącznik z wiertłem należy sterylizować w sterylizatorze parowym lub w autoklawie.
- * Przed sterylizacją łącznik i wiertło musi być dokładnie oczyszczone.
- * Tuba powinna być oczyszczona roztworem z zawartością alkoholu.

Zalecany sposób sterylizacji:

- Parowy sterylizator podciśnieniowy: - 270°F (132°C) przez 4 minuty
- Parowy sterylizator grawitacyjny: - 250°F (121°C) przez 35 minut
- 270°F (132°C) przez 15 minut

Wytwórca:

The Alger Company
320 Flightline
Lago Vista, TX 78645y

Autoryzowany Przedstawiciel:

Andrew Rowe
109 Georglands
Ripley, Woking
Surrey, England

Dystrybutor:

Mana Medical Sp z o.o.
ul. Wspólna 38, Suchodół
05-555 Tarczyn
e-mail: info@manamedical.pl
www.sklep-mana.com.pl
tel. 606 412 302