

Link do produktu: <https://sklep.corioacs.pl/frezarka-do-paznokci-classic-file-z-pochlaniaczem-p-15176.html>



## Frezarka do paznokci CLASSIC FILE z pochłaniaczem

Cena brutto	<b>5 314,49 zł</b>
Cena netto	<b>4 320,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2767</b>
Kod producenta	<b>101599</b>
Kod EAN	<b>5906717402432</b>

### Opis produktu

## Frezarka do paznokci CLASSIC FILE z pochłaniaczem (ID 2767)

Frezarka Classic File ma zastosowanie w leczeniu dolegliwości stóp i zabiegach pedicure.

Urządzenie zostało zaprojektowane i zbudowane zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG dotyczącą sprzętu medycznego, a dokonane w nim modyfikacje gwarantują jakość i bezpieczeństwo. Frezarka może być obsługiwana wyłącznie przez wykwalifikowanego podologa lub pedicurzystkę.

Cały pył, który pozyskiwany jest podczas pracy zasysany jest do turbiny ssącej czyli pochłaniacza. Dzięki temu osoba, która wykonuje wiele zabiegów dziennie nie wdycha całego ścieranego materiału. Chroni przez to przede wszystkim swoje płuca. Praca frezarką z pochłaniaczem ma jeszcze jedną zaletę, mianowicie pył nie krąży po pokoju, w którym wykonywany jest zabieg. Dzięki temu nie osadza się na meblach i przedmiotach, oraz nie rozmnażają się tam bakterie i wirusy zasiedlające naskórek oraz paznokcie. Podsumowując pochłaniacz nie jest wykorzystywany tylko ze względów estetycznych ale również higienicznych, oraz zdrowotnych. Wybierając frezarkę przeznaczoną do zabiegów pedicure warto wybrać tę która posiada pochłaniacz.

Dodatkowo w sprzedaży posiadamy filtry wymienne

#### **W skład zestawu wchodzi:**

- urządzenie sterujące z cyfrowym wyświetlaczem
- głowica z mikrosiłnikiem 30.000 obrotów/min
- uchwyt do głowicy
- wiertło czyszczące do głowicy
- gwarancja

#### **Dane techniczne:**

Napięcie: 220-240 V/50 Hz

---

Turbina ssąca: 230W

Prostnica ( głowica ): 50W

Mikrosilnik: 5,7 Nm / 30.000 obrotów/min

Wymiary urządzenia sterującego: ( L x H x D ) 160 x 185 x 240 mm

Waga: 3,1 kg (zestaw)

Bezpiecznik: T2.5 A

Klasa izolacji: 2, typ B

**Hałas:**

10% - 54db;

50% - 64db;

100% - 78db