

PANDA

MEDICAL

www.pandamedical.co



NeoGraft® WSZECHSTRONNE URZĄDZENIE

DO ODBUDOWY WŁOSÓW



NeoGraft®

Skuteczne rozwiązanie do odbudowy włosów

Automatyzacja małoinwazyjnej technologii przeszczepu włosów metodą FUE (Follicular Unit Extraction) to rewolucyjne rozwiązanie. Zabieg nie pozostawia blizny liniowej i jest minimalnie inwazyjny, dzięki czemu pacjent bardzo szybko wraca do zdrowia. Dzięki eliminacji ograniczeń, jakie niesie ze sobą ręcznie przeprowadzany zabieg, jakość wykonywanych zabiegów jest stała. Automatyzacja zastosowana w NeoGraft® poprawia efektywność oraz zmniejsza obciążenie lekarza.

95% pacjentów po przeszczepie włosów urządzeniem NeoGraft®, podkreśla swoje zadowolenie z efektów zabiegu.

Urządzenie medyczne zgodne ze znakiem jakości CE i zatwierdzone przez FDA. Urządzenie NeoGraft® przeznaczone jest do pobierania mieszków włosowych i ich implantacji. NeoGraft® jest technologią do przeszczepiania włosów pacjentów obu płci.

 **1,2 mld**

Mężczyzn na świecie cierpiących z powodu dziedzicznego łysienia.

 **39%**

Roczny wzrost popularności FUE (Follicular Unit Excision) - metody pobierania mieszków włosowych.

\$ 24,8 mld \$

Obecna wartość udziału w globalnym rynku przeszczepów włosów, która to zostanie przekroczona do 2024 roku.

 **45%**

Kobiet cierpiących na łysienie rozpoznaje u siebie łysienie typu kobiecego (FPHL).

 **85,7%**

Pacjentów to mężczyźni, zainteresowanie metodą ze strony kobiet stale rośnie.

Zaawansowana Technologia



PANDA

MEDICAL

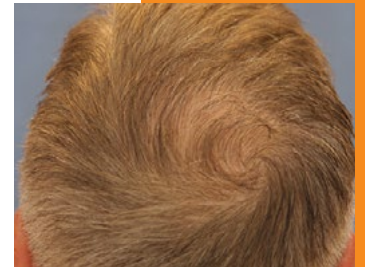
www.pandamedical.co



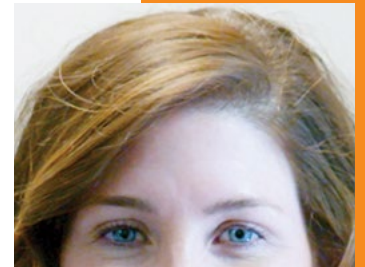
Efekty zabiegu NeoGraft®



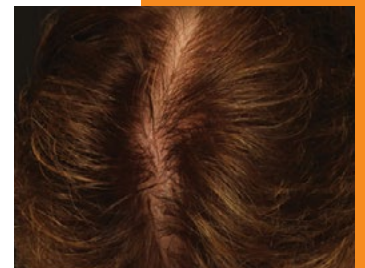
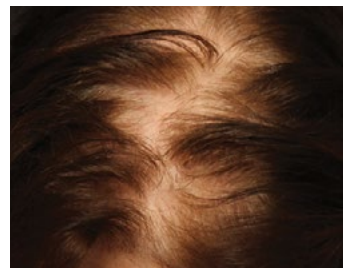
mężczyzna 36 lat **2600 graftów**



mężczyzna 28 lat **800 graftów**



kobieta 37 lat **1200 graftów**



kobieta 58 lat **2000 graftów**

USPRAWNIONY PRZEPŁYW ZADAŃ

- Dwuprzegubowe ramię i ulepszona ergonomia zapewniają szybsze i wygodniejsze procedury.
- Nowe ramię chirurgiczne chroni przeszczepy i eliminuje utratę płynów.
- Rękojeść do tworzenia miejsc odbiorczych zapewnia większą standaryzację implantów.
- Bezdotykowa końcówka do wszczepiania implantów redukuje uraz cebulek włosów.
- Końcówki z funkcją autoklawu oferują możliwość sterylizacji.

INTUICYJNY EKRAN DOTYKOWY

- Automatyczne pobieranie i wprowadzanie danych o liczbie przeszczepów w czasie rzeczywistym eliminuje manualne zliczanie graftów.
- Graficzny Interfejs Użytkownika (GUI) zapewnia przyjazną, intuicyjną i interaktywną obsługę.
- Ekran przetwarzania pozwala użytkownikom na łatwe przełączanie się między trybami ekstrakcji i implantacji włosów.

TECHNOLOGIA

- Silnik tłokowy zapewnia precyzyjną kontrolę ciśnienia ekstrakcji i implantacji. Technologia Momentu Obrotowego Inteligentnego Napędu (ang. Smart Drive Torque) dostarcza 100% momentu obrotowego do głowicy/pushera, co zapewnia ciągłą rotację i płynne wprowadzanie.
- Stałe zasysanie i obrót prowadzą do normalizacji procesu ekstrakcji, wysokiej jakości przeszczepów i lepszych wyników leczenia pacjentów.

WYDAJNOŚĆ OPERACYJNA

- Zaawansowane możliwości technologii IoT (Internet Technologii) usprawniają eksploatację urządzenia poprzez optymalizację protokołów leczenia, poprawę wyników i zadowolenia pacjentów oraz maksymalizację wydajności operacyjnej i zwrotu z inwestycji.
- Cicha praca i energooszczędna eksploatacja.
- Urządzenie zajmuje mniej niż 1,5 m², waga 36 kg, pedały z możliwością demontażu, obrotowe koła 360°.

“ Jestem bardzo zadowolony z wyniku. Bardzo często gdy opowiadam o wykonaniu transplantacji, ludzie pytają mnie o bliznę. Wtedy pokazuję im, że na mojej głowie nie ma żadnej blizny, jak to ma miejsce w przypadku tradycyjnego przeszczepu.”

Steve Maney, Chirurgia plastyczna H/K/B

Dlaczego NeoGraft®

NeoGraft®



KORZYŚCI DLA LEKARZA

- + Rozpoznawalność marki
- + Sprawdzone efekty kliniczne
- + Łatwe użytkowanie
- + Dla pacjentów obu płci
- + Niskie koszty eksploatacyjne
- + Wysoka jakość przeszczepów przy niskim wskaźniku nacięć

KORZYŚCI DLA PACJENTA

- + Naturalny wygląd włosów
- + Dla mężczyzn i kobiet
- + Brak liniowych blizn
- + Krótsza rekonwalescencja
- + Minimalny ból i dyskomfort

POBIERANIE WŁOSÓW DO PRZESZCZEPU

Zautomatyzowana technologia zwiększa zakres kontroli operatora i zapewnia wysoką jakość przeszczepów.

WSZCZEPIANIE IMPLANTÓW

Końcówka do implantacji pod ciśnieniem pozwala delikatnie umieszczać mieszki włosowe w przeznaczonych do tego miejscach.

TWORZENIE MIEJSC DO PRZESZCZEPU

Ergonomiczna rękojeść umożliwia elastyczne tworzenie miejsc dla optymalnej linii włosów.

Steven Ronan



Doktor Nauk Medycznych
FACS - San Francisco, California

„NeoGraft® zapewnia ogromny postęp technologiczny w chirurgii przeszczepu włosów. Po zakupie oryginalnego urządzenia, liczba pacjentów i zyski mojego gabinetu wzrosły aż o 40%. Nowe urządzenie wykonuje całą pracę administracyjną tj. liczy implanty i zapewnia automatyczną konserwację techniczną graftów. Wszystko odbywa się praktycznie automatycznie, jest to przełom technologiczny w branży chirurgii przeszczepu włosów.”

David Rosner



Doktor Nauk Medycznych
FACS - San Francisco, California

„Kupując urządzenie NeoGraft®, stajesz się członkiem rodziny, której osiągnięcia są także Twoimi sukcesami. Dzięki NeoGraft® mogą się skupić tylko na tym, co naprawdę kocham w medycynie estetycznej. Jestem też pod ogromnym wrażeniem szkoleń.”

Paul Glat



Doktor Nauk Medycznych
FACS - Philadelphia, Pennsylvania

„Od 10 lat używamy NeoGraft® w naszej klinice z doskonałymi wynikami. Firma zapewnia również pełne wsparcie i pomoc biznesową.”

Jack Fisher



Prezes Amerykańskiego Towarzystwa
Plastycznej Chirurgii Estetycznej,
Certyfikowany Chirurg Plastyczny
Nashville, Tennessee

„Dzięki nowej, niezwykle zaawansowanej technologii NeoGraft® wraz z systemami i niezbędnym wsparciem dla lekarza i pacjenta przyczynia się do poprawy dynamiki zabiegu oraz efektów estetycznych.”