



## DOSKONAŁY WYBÓR W ODBUDOWIE WŁOSÓW





## O NAS

Selex Polska jest firmą opartą na nowoczesnych systemach zarządzania i innowacyjności. Firma jest jedynym polskim i europejskim producentem maszyn do wspomaganie zabiegu przeszczepu włosów metodą FUE (Follicular Unit Extraction). Olbrzymie doświadczenie w przemyśle i wysoko wyspecjalizowana kadra kreująca trendy oraz tworząca i wdrażająca projekty.



## TECHNOLOGIE I INNOWACJE

Produkty oferowane przez naszą firmę spełniają najwyższe wymagania i wymagane normy branży medycznej. Testy i aprobaty przeprowadzane są przez wyspecjalizowane firmy i laboratoria medyczne zapewniające niezależność i najwyższą jakość produktu. Urządzenia i wyroby medyczne przeszły badania kliniczne pod nadzorem Komisji Bioetycznej oraz zostały zaaprobowane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (URPL).

## TECHNOLOGIA WSPOMAGAJĄCA ZABIEG PRZESZCZEPU WŁOSÓW

METODĄ FUE\*

Firma oferuje i zapewnia pełne wsparcie merytoryczne i praktyczne do zakupionych produktów. Szkolenia i praktyki przeprowadzane są w centrum szkoleniowym pod nadzorem doświadczonej kadry lekarzy oraz personelu. Lekarz pozostaje pod opieką po odbyciu wymaganych szkoleń i ma wsparcie oraz asystę również w czasie nabierania doświadczenia. Szkolenia są przeprowadzane z zakresu obsługi urządzeń, przebiegu zabiegu transplantacji, przygotowania personelu pomocniczego. Materiał obejmuje część teoretyczną oraz praktykę zabiegową w klinice pod nadzorem wyspecjalizowanej kadry lekarzy i personelu pomocniczego.



## SYSTEM SZKOLEŃ I DORADZTWO



\* - Follicular Unit Extraction



Główce maszyny do zabiegu transplantacji wyposażone są końcówki z korpusami wykonanymi z tytanu. Takie korpusy są praktycznie niezniszczalne i zdecydowanie lżejsze niż wykonanie ze stali nierdzewnej. System szybkiej wymiany igieł, wbudowane oświetlenie LED ze światłowodem do precyzyjnej iluminacji obszaru pobrania. Najnowocześniejsza technologia i nowatorskie rozwiązania zaowocowały powstaniem głowic charakteryzujących się wysoką trwałością i niezawodnością działania.

Panel dotykowy o wysokiej rozdzielczości i wysokiej czułości z interfejsem graficznym zaprojektowanym indywidualnie do potrzeb użytkownika, wspomagający zabieg cyfrowymi możliwościami i statystyką zabiegu. Oprogramowanie zlicza ilość pobrań, mierzy czas zabiegu oraz pojedynczych ekstrakcji. Wygodna i intuicyjna obsługa z możliwością koordynacji wizji z kamer bezprzewodowych i zdalnego monitorowania procesu zabiegu.

Elementy sterujące automatyką podzespołów, komputerowy nadzór działania wszystkich elementów, pompa podciśnienia z układem pneumatycznym zasysająca pobrany materiał, regulatory prędkości i pracy głowic reimplantacyjnych. Wszystkie elementy skonfigurowane i przetestowane w laboratoriach certyfikujących urządzenia medyczne, spełniające wymogi normy medycznej europejskiej EN-PN-60601. Dodatkowa funkcja sterowania zdalnego i teleserwisu urządzenia przy wsparciu zdalnej sieci i wifi.

Powodem, dla którego Selex jest doskonałym wyborem, są rezultaty jakie przynosi. Widoczne zmiany następują szybko i pierwszy wzrost włosów można zauważyć już w pierwszych trzech miesiącach po zabiegu. Włosy odrastają etapami, a pełny wzrost nastąpi w ciągu jednego roku.

#### Zalety Selex:

**Całkowicie naturalny wygląd.** Ponieważ do wypełniania tysiących miejsc używa się własnych włosów, wyniki dają najbardziej naturalny, zdrowy wygląd.

**Minimalne blizny.** W przeciwieństwie do innych tradycyjnych procedur, które wymagają usunięcia i przywrócenia dużych pasm włosów, Selex wykorzystuje pojedyncze mikroprzeszczepy w celu wyeliminowania liniowej blizny.

**Jedna procedura w gabinecie.** Zabieg wykonywany jest w gabinecie lekarskim i trwa zazwyczaj około pięciu godzin.

**Prawie bez przestojów.** Powrót do zdrowia jest krótki, pacjenci zazwyczaj myją włosy w przeciągu kilku dni.

