

## HyProCure®

### Sprawdzone rozwiązanie na koślawość stóp

Zabieg HyProCure® poprawi jakość życia pacjenta. Stent HyProCure® wprowadzany jest do naturalnie występującej przestrzeni pomiędzy kością skokową a kością piętową przez małe nacięcie poniżej zewnętrznej kości stawu skokowego. Nie wymaga wiercenia, ani śrubowania.

Tytanowy implant do małoinwazyjnej korekcji stopy płasko-koślawej nabytej wprowadzany do kanału i zatoki stępu.

Kaniulowany, gwintowany w części węższej. Część środkowa implantu w kształcie stożka (bez gwintu) nie pozwala implantowi na przenikanie w głąb kanału.

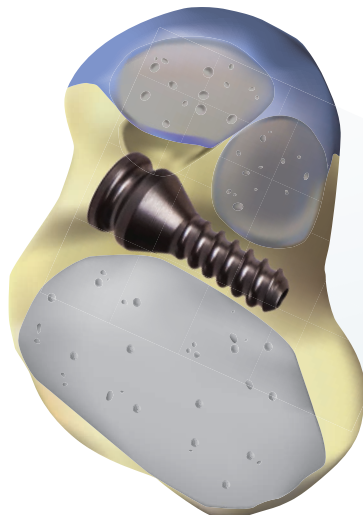
Możliwość stosowania zarówno u dzieci od 3 roku życia, jak i u dorosłych.

Implanty w 6 rozmiarach w zakresie od min. 5 mm do 10 mm.

W komplecie znajduje się zestaw narzędzi z przyrządami do próbnej repozycji.



HyProCure zmniejsza, a nawet może zapobiegać rozmaitym, pozornie niepowiązanym schorzeniom stóp i ciała przez korektę zwykle nieznanego problemu – źle ustawionych stóp.



## Zalety:

- wewnętrzna opcja na wewnętrzne zniekształcenie
- wewnętrzna odwracalna opcja
- wewnętrzna opcja dla pacjentów pediatrycznych
- wewnętrzna opcja dla pacjentów dorosłych
- stabilizuje i ustawia kość skokową (talus)
- pacjenci wracają do noszenia butów w przeciągu kilku dni lub tygodni
- normalny zakres ruchu w stawie jest nadal możliwy
- bardzo mała ilość rewizji – do 6% versus 39-100% innych implantów
- możliwość stosowania zarówno u dzieci od 3. roku życia, jak i u dorosłych
- występuje w min. 6-ciu rozmiarach w zakresie od min. 5 mm do 10 mm

## Korzyści:

### Normalizuje:

- kąt wydrążenia stopy
- kąt pomiędzy osią stopy a podudziem
- staw poprzeczny stępu
- stabilność kości łódkowatej
- siły nośne obciążające podszewę

### Zmniejsza:

- siły nacisku na kość łódkowatą
- naprężenia powięzi podszewowej
- naprężenia ścięgna mięśnia piszczelowego tylnego
- naprężenia nerwu piszczelowego tylnego

### Przywraca równowagę i stan:

- ciśnienia w obrębie kanału nadgarstka i kanału stępu
- stawu podstawy ciała

## Cechy produktu i procedury:

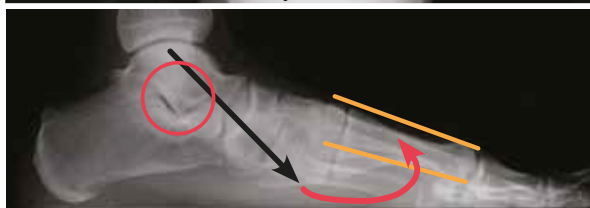
- dziesiątki tysięcy wszczepionych implantów
- minimalnie inwazyjna procedura
- zabieg trwa krócej niż 20 minut
- możliwa natychmiastowa kontrolowana utrata wagi
- dopuszczone przez FDA i oznaczone znakiem CE
- potwierdzone przez szeroko zakrojone badania i wsparcie lekarzy



MED&CARE  
INNOVATIVE SOLUTIONS

## Przed zabiegiem

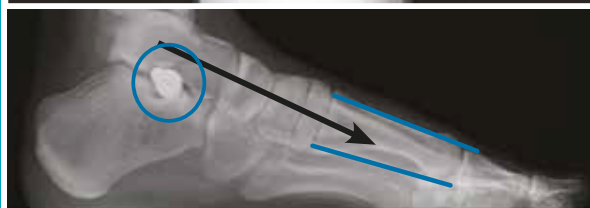
Nieprawidłowe ustawienie kości skokowej: linia przerywana wskazuje na zewnątrz zwykłego zakresu ruchu (strefa zacieniona), a zatoka stępu jest zamknięta



Niskie podbicie

## Po zabiegu

HyProCure® koryguje i utrzymuje poprawne ustawienie kości skokowej i równocześnie pozwala na normalny zakres ruchu.



Normalne podbicie

## Potwierdzone badaniami:

- odciąża powięź podeszwową o 33%
- odciąża ścięgno tylne piszczelowe o 51%
- zmniejsza siły działające na kość piętową o 24%
- zmniejsza ucisk na nerwy na spodzie stopy
- usprawnia ruch stopy w górę, w dół i na boki
- ma najniższy procent rewizji spośród wszystkich dostępnych implantów
- zapobiega zapadnięciu się łuku stopy
- przenosi siły obciążające na spód stopy

## Numery referencyjne

1	HYP-05	HyProCure® Stent, rozmiar 05
2	HYP-06	HyProCure® Stent, rozmiar 06
3	HYP-07	HyProCure® Stent, rozmiar 07
4	HYP-08	HyProCure® Stent, rozmiar 08
5	HYP-09	HyProCure® Stent, rozmiar 09
6	HYP-10	HyProCure® Stent, rozmiar 10

## Objawy niepoprawnie ustawionych stóp:

- bóle wzrostowe – zespół przeciążenia piszczeli
- przewlekłe bóle kręgosłupa
- przewlekłe bóle bioder – rwa kulszowa
- przewlekłe bóle kolan
- bóle pięt – zapalenie powięzi podeszwowej
- bóle łuku stopy – zespół ścięgna mięśnia piszczelowego tylnego
- paluch koślawy – palce młoteczkowate
- drętwienie podeszwy stopy
- objawy funkcjonalne – zwiększona aktywność fizyczna powodująca nasilenie bólu

