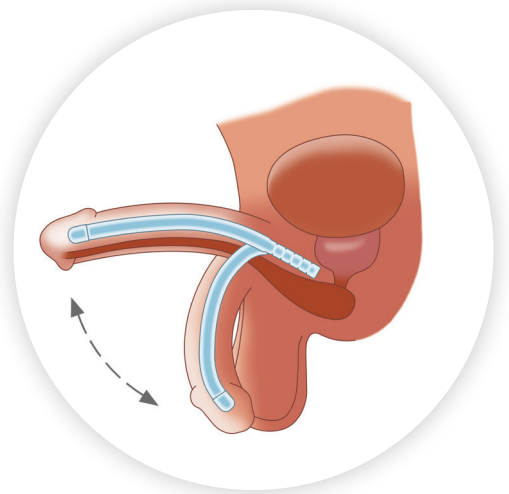


ZSI 100 CF

IMPLANT PÉNIEN FLEXIBLE



Une solution flexible pour traiter la
dysfonction érectile

- Implant en 2 parties, taille ajustable à chaque patient
- Pour plus d'informations, visitez notre site www.zsimplants.ch

LE ZSI 100 CF EST UN IMPLANT PÉNIEN FLEXIBLE CONÇU POUR FOURNIR D'EXCELLENTS RÉSULTATS COSMÉTIQUES

DESCRIPTION:

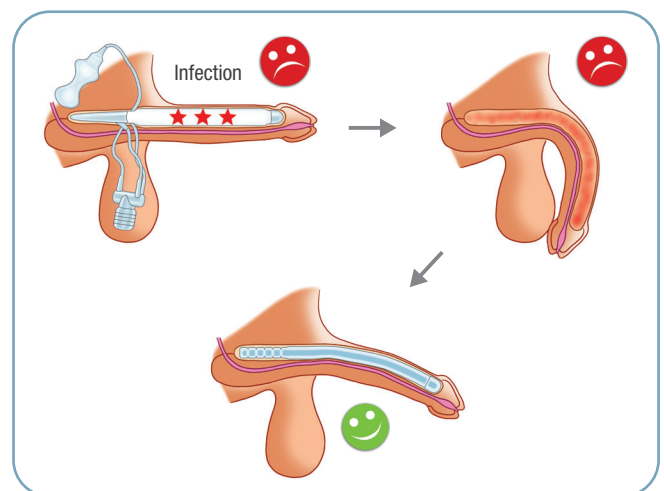
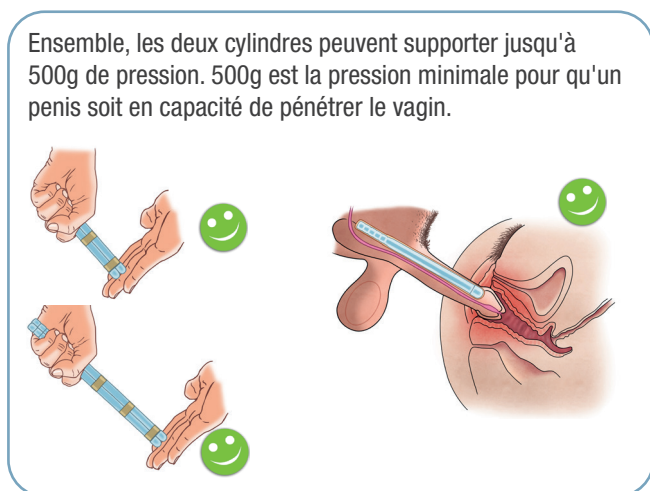
L'implant pénien sans câble ZSI 100 CF est conçu pour traiter la dysfonction érectile ou pour empêcher une fibrose d'atteindre les corps caverneux lors des soins après le retrait d'un implant pénien hydraulique dû à une infection. L'implant est composé de deux cylindres flexibles en silicone utilisés avec un revêtement PVP pour combattre les infections. Les cylindres sont insérés dans les corps caverneux.

MODE D'EMPLOI

1. Le ZSI 100 CF pour traiter la dysfonction érectile: le patient peut obtenir un penis flexible avec une érection assez rigide pour pénétrer le vagin.

Procédure: Ouvrir le corps caverneux et préparer un espace entre la paroi intérieure du corps caverneux et le tissu érectile à l'aide d'un dilateur. Insérer le ZSI 100 CF dans chaque corps caverneux et refermer.

Le ZSI 100 CF pour empêcher une fibrose des corps caverneux: en cas de retrait d'un implant pénien hydraulique pour cause d'infection, le chirurgien peut éviter une fibrose des corps caverneux en insérant le ZSI 100 CF. Après 3 à 6 mois de récupération, l'insertion d'un nouvel implant pénien hydraulique sera simplifiée grâce au ZSI 100 CF. Les ZSI 100 D9 CF/ ZSI 100 D11/ ZSI 100 D13 CF disposent d'un revêtement PVP pour combattre les infections.



L'IMPLANT DISPOSE D'UN REVÊTEMENT PVP, DISPONIBLE EN 3 DIAMÈTRES: 9MM / 11 MM / 13 MM

**AJUSTABLE DE FAÇON PROXIMALE ET DISTALE DE 12 À 25CM
IMPLANTATION FACILE ET CONFORT OPTIMAL POUR LE PATIENT**

PARTIE PROXIMALE
10 mm sur 10 mm.
Longueur totale 50 mm.
Ajustable en coupant.

- 3 diamètres : 9 mm / 11 mm / 13 mm ajustable à chaque patient.
- Silicone **NUSIL** pour une durabilité et biocompatibilité optimale.

