

Surgysonic Wound

**DISPOSITIVO MEDICALE AD ULTRASUONI PER WOUND
DEBRIDEMENT**



RIDUZIONE DEI TEMPI DI TRATTAMENTO

Detersione e pulizia profonda del fondo della ferita

Riduzione del numero di trattamenti

Sistema selettivo che non danneggia i tessuti sani

Riduzione del numero di trattamenti e del tempo di debridement

Effetto cavitazione, battericida

UTILIZZABILE IN SALA OPERATORIA, IN CORZIA

Ferite difficili

Ulcere croniche

Ulcere arteriose venose

Fistole

Osteomieliti

Ustioni

Piede diabetico

Lesioni da pressione

Infezioni della pelle

Condizionamento pre-operatorio del tessuto

CLINICAL CASE

31/12/2011



31/01/2012



CLINICAL CASE



Pre



Post

20/02/2012



Giardino St. Lucia



Prof. Dr. G. Mosti

VANTAGGI PER IL PAZIENTE

Riduzione e gestione del dolore

Riduzione del numero di trattamenti e del tempo di debridement

Riduzione dell' essudato

DISPOSITIVO USER-FRIENDLY

- Strumenti dedicati - TIPS
- Il più piccolo e maneggevole manipolo ad ultrasuoni
- Movimento 2D e 3D

T-BLACK LA NUOVA FRONTIERA DEGLI INSERTI AD ULTRASUONI

- Alta tecnologia
- Lunga durata
- Efficace
- Anti riflesso



PRINCIPI D'AZIONE DEL SURGYSONIC WOUND DEBRIDEMENT

- meccanico
- ultrasonico
- cavitazione
- micro-termico
- pressione idrica
- selettivo



SCOPRI IL NOSTRO MONDO AD ULTRASUONI!

Seguici su     @esacromsrl

Sui nostri profili social trovi continui aggiornamenti
sulla formazione targata #Esacrom,
partecipa ai nostri corsi ed eventi esclusivi per saperne di più!

Per ulteriori informazioni contattare:

Esacrom srl

Via Zambrini 6/A-40026 IMOLA(BO)

TEL. +390542643527 FAX +390542482007 esacrom@esacrom.com