

DORNIER THULIO

Giải pháp toàn diện cho
sỏi thận, sỏi mật & BPH

55% Kiểm soát nhiều hơn*
với CHẾ ĐỘ CAPTIVE®

- Chế độ phân mảnh của Dornier hầu như không cung cấp lực đẩy ngược

7x CÔNG SUẤT ĐỈNH CAO**

- Thúc đẩy trải nghiệm phân mảnh nâng cao

3x Tốc độ***

- Tần số 300 Hz và khả năng tán bụi mịn tuyệt vời

100w

- Laser 100 W đáp ứng nhu cầu điều trị sỏi và BPH của bạn

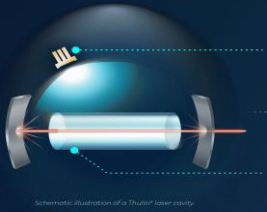
* kiểm soát nhiều hơn do lực đẩy lùi ít hơn tới 55% so với Ho:YAG so với

** TFL

*** 300 Hz so với 100 Hz (Ho:YAG)



Dornier MedTech



Thulio®

Laser Thulium:YAG với công nghệ RealPulse®

$\lambda = 2013 \text{ nm}$



Chế độ phân mảnh Captive®

Đã được khoa học chứng minh là giúp giảm tới 55% lực đẩy ngược trong quá trình phân mảnh. Chế độ Dornier Captive® được phát triển để giảm chuyển động của sỏi trong quá trình ứng dụng - có khả năng giảm thời gian tán sỏi tương ứng.



Chế độ phân mảnh

Phá vỡ tất cả các loại sỏi hiệu quả



Chế độ tán bụi

Cung cấp khả năng tán bụi nhanh và mịn giúp phân hủy các hạt có kích thước 125 μm và nhỏ hơn



Chế độ bóc nhân

Công nghệ RealPulse® của Thulio cho phép bóc nhân tuyến tiền liệt



Chế độ mô mềm

Đạt hiệu suất đông tụ được xếp hạng cao nhất nhờ khả năng hấp thụ nước chuyên biệt Tm:YAG



Công suất lớn, kích thước nhỏ

Với khả năng căn chỉnh và kiểm soát đi-ốt độc đáo của mình, chúng tôi đã tạo ra tia laser 100W mạnh mẽ với kích thước giảm đáng kể.



Đáng tin cậy và chính xác

Trải nghiệm các ứng dụng laser được nhắm mục tiêu và kiểm soát với công nghệ Tm:YAG xung hướng tới tương lai của chúng tôi.



Phân phối bởi: CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ TÂY BẮC Á
Trụ sở chính: tầng 6, tòa 25T2 phố Hoàng Đạo Thúy, phường Trung Hòa, quận Cầu Giấy, Tp. Hà Nội
Văn phòng tại HCM: : 319/A5 đường Lý Thường Kiệt, phường 15, quận 11, Tp. Hồ Chí Minh
Website: taybac.vn Email: tbamedic@gmail.com
Hotline: (024) 38736 384 / 0981170713



Scan the QR code for our global office locations



Product availability and specifications may vary between regions. Please speak to a local representative to find out more.

©2023 Dornier MedTech. All rights reserved. The contents herein are subject to change without prior notice. Dornier Thulio®, Captive®, and RealPulse® are registered trademarks of Dornier MedTech and the use of these trademarks throughout this document is protected. The information contained in this material is for information purposes only and provided "as is". The actual product may vary from the images shown. DMT689-022023-REV B EN

DANGER
VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION
AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO DIRECT
OR SCATTERED RADIATION
CLASS 4 LASER PRODUCT (IEC 60825-1:2014-05)