

SOLTIVE

Uniwersalna platforma do litotrypsji, leczenia łagodnego przerostu gruczołu krokowego i tkanek miękkich



Korzyści

**Niski koszt posiadania
bardzo wszechstronnego
rozwiązania**

**Dwukrotnie szybsze
kruszenie kamieni¹**

**Lepsze warunki
w środowisku pracy**

- System SOLTIVE może być używany w różnych zastosowaniach urologicznych i jest rozwiązaniem dla ośrodków poszukujących **uniwersalnej, ekonomicznej platformy**.
- **Kruszenie kamieni na pył (dusting) w czasie dwukrotnie krótszym** niż za pomocą czołowego lasera holmowego YAG, z wytwarzaniem drobniejszych cząstek.
- **Nowoczesna technika wyłuszczenia gruczołu krokowego** z imponującą hemostazą^{***} — do bezpiecznego i skutecznego leczenia łagodnego przerostu gruczołu krokowego^{*1}.
- Działa nawet o 50% ciszej, przez co **redukuje poziom stresu u personelu** i może poprawić warunki pracy^{**}.

*Łagodny przerost gruczołu krokowego. **W porównaniu do systemów o dużej mocy 120 W. ***Poprawę hemostazy odnotowano przy zastosowaniu włókien o średnicy 365 µm i większej.

Wymiary wartości

System SOLTIVE zapewnia instytucji i jej pracownikom liczne korzyści

Ekonomia

Zarządzanie kosztami i przepływami pieniężnymi

- Uprozczone serwisowanie i niższe koszty dzięki chłodzeniu powietrzem.
- Ogólnie niższe całkowite koszty posiadania.
- Nie wymaga instalacji specjalnego gniazda zasilającego w ścianie.

Efektywność

Zarządzanie procesami i przepływami pracy

- Większa efektywność pracy za sprawą nawet 2-krotnie szybszego kruszenia kamieni.
- Jeden system do kruszenia kamieni, leczenia BPH i leczenia NMIBC¹.
- Niższy poziom hałasu, co potencjalnie przekłada się na mniejszy stres.

Reputacja

Atrakcyjność i konkurencyjność

- Lepsze wyniki kliniczne.
- Nowoczesna technologia z tulowym laserem światłowodowym SOLTIVE SuperPulsed.
- Wyjątkowość wynikająca z innowacyjności.

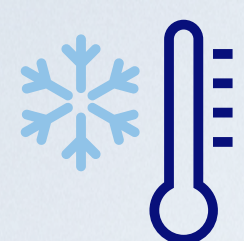
Wartość

SOLTIVE

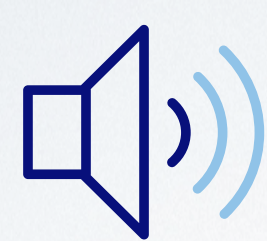
Uniwersalna platforma do litotrypsji, leczenia łagodnego przerostu gruczołu krokowego i tkanek miękkich

SOLTIVE oferuje wartość, która liczy się w praktyce

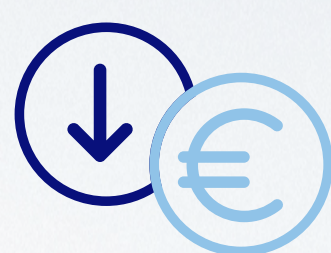
Chłodzony powietrzem system SOLTIVE działa cicho, a jego serwisowanie jest znacznie mniej pracochłonne w porównaniu z urządzeniami chłodzonymi wodą, co przekłada się na niższe koszty posiadania. Osiąga niespotykany dotąd poziom efektywności energetycznej i jest zasilany ze standardowego gniazdka ściennego — nie potrzebuje specjalnej infrastruktury w sali operacyjnej.



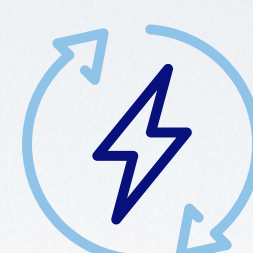
**System
chłodzony
powietrzem**



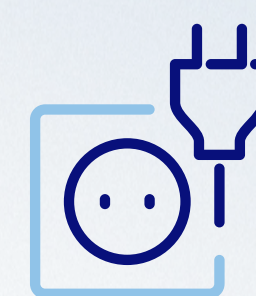
**Niższy poziom
hałasu**



**Niższe całkowite
koszty posiadania**



**Efektywność
energetyczna**



**Standardowe
gniazdko
ścienne**



**1/8 rozmiaru
systemów
konkurencyjnych**

Światłowody SOLTIVE SuperPulsed



Małe światłowody chirurgiczne, w tym włókna 150 μ i 200 μ , umożliwiają dotarcie do trudnodostępnych kamieni i **poprawiają widoczność**.



Niespotykana dotąd elastyczność, efektywność irygacji i wizualizacji przy minimalnej redukcji odchylenia endoskopu².

Skuteczne leczenie z użyciem niższej mocy ogranicza ryzyko przepalania się światłowodów i może wyeliminować konieczność stosowania wielu włókien lub ich przecinania i sztukowania w trakcie zabiegu³.



„Szybkozłączka” do systemów laserowych SOLTIVE SuperPulsed z zastosowaniem automatycznie **otwieranej pokrywy gniazda** — bez obracania lub wkręcania jak w przypadku innych światłowodów.



Piśmiennictwo

- ¹ Dane zgromadzone w aktach. Dane porównawcze zebrano przy użyciu systemu laserowego Lumenis P120.
- ² Dane porównawcze dotyczą światłowodów Cook 150, Lumenis 230 i EMPOWER 200 (podano średnice rdzenia).
- ³ Wilson Molina, Comparison of Rapid-Pulse Tm Fiber LASER (RPFL) vs High Power 120W Holmium-YAG LASER (Ho:YAG): Stone ablation efficiency at the same average power settings, WCE 2018.

Więcej informacji...

W związku z ciągłym rozwojem wiedzy medycznej mogą być konieczne modyfikacje techniczne lub zmiany w projekcie lub specyfikacji produktów i akcesoriów oraz w ofercie usług.