

M U N I

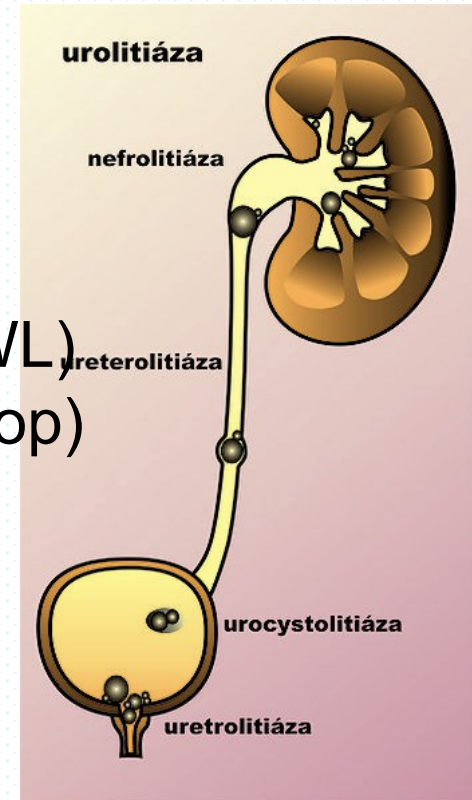
EXTRAKORPORÁLNÍ A INTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPTSE

Vladan Bernard
Biofyzikální ústav LF MU
rev. 2022

Urolitiáza – tvorba konkrementů v močových cestách

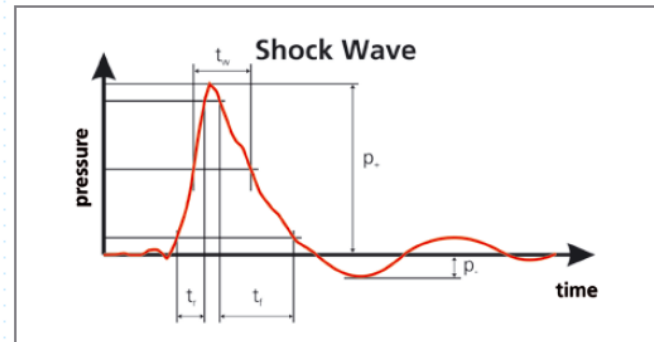
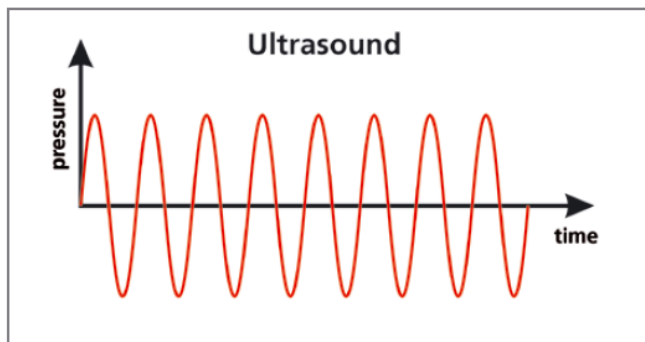
Léčba:

- **extrakorporální litotrypse ráz.vlnou (ESWL)**
- mechanické odstranění (nefroskop, uteroskop)
limitováno průměrem tubusu
- otevřená operatíva
- **intrakorporální (endoskopická) litotrypse**
(cystolitiáza, ureterolitiáza)



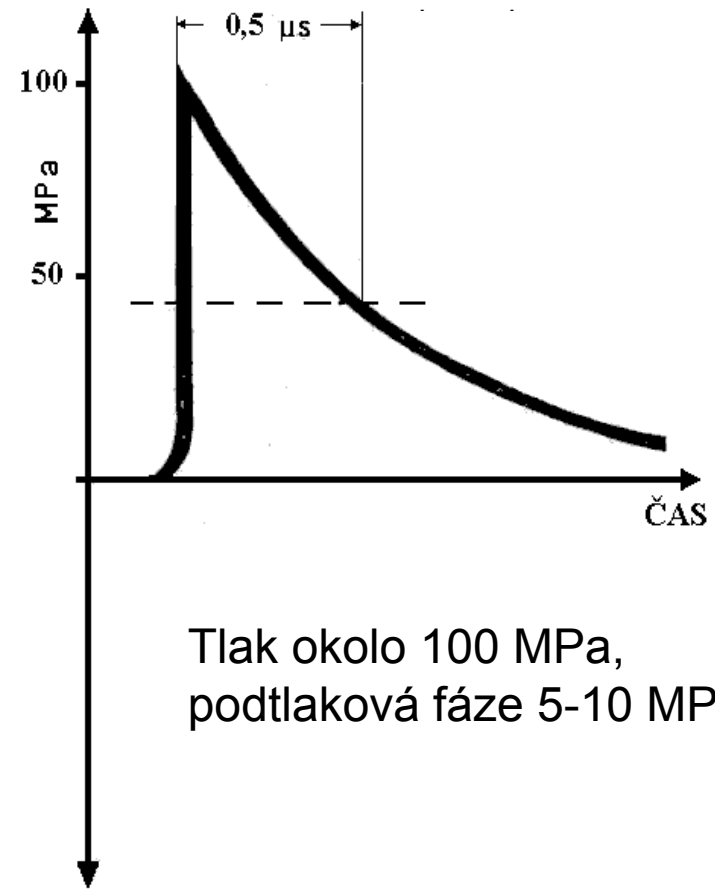
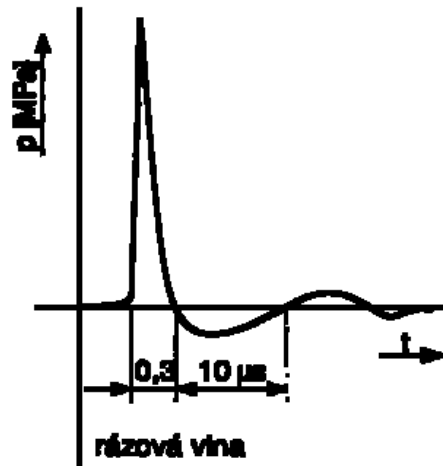
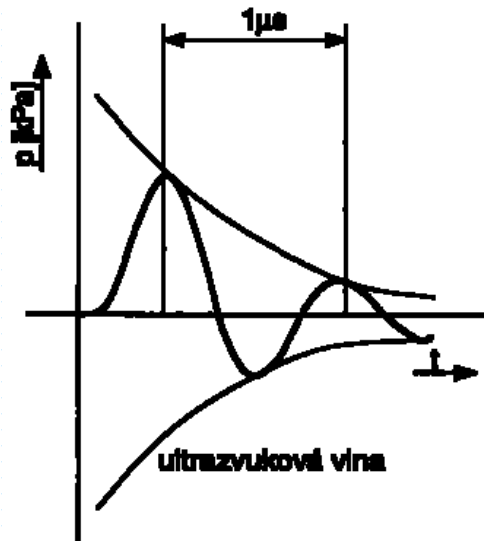
Rázová vlna

- Narozdíl od zvukové vlny, která má charakter sinusoidy s periodickým střídáním pozitivní a negativní vlny o určité vlnové délce, má rázová vlna neharmonickou a nelineární tlakovou charakteristikou. Je aperiodická a její významnou vlastností je prudký nárůst tlaku ve velmi krátkém čase. V procesu rozmělnění konkrementů jsou takovéto rázové vlny (r.v.) aplikovány v sériích až tisíců po sobě jdoucích.



Rázová vlna

- časový průběh rázové vlny



Tlak okolo 100 MPa,
podtlaková fáze 5-10 MPa

Rázová vlna není ultrazvuk!!!

ESWL - Rázová vlna

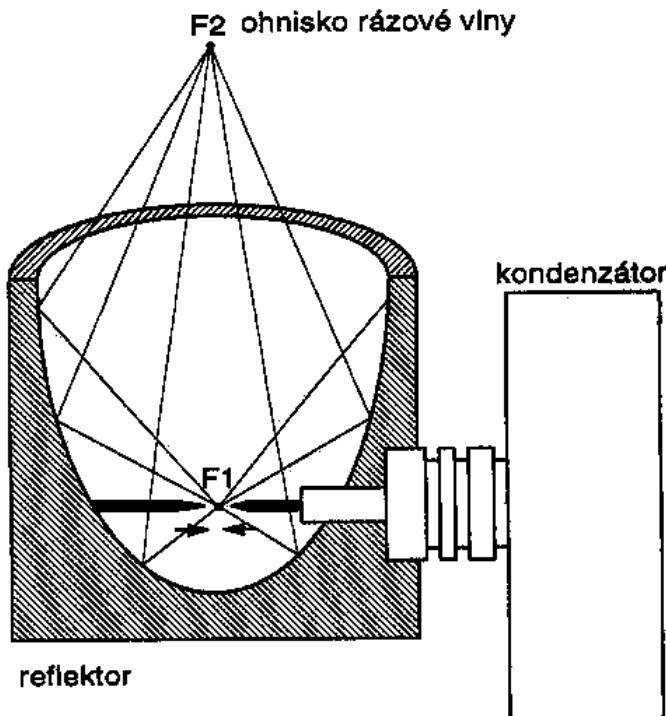
Rázovou vlnu lze vytvořit několika způsoby. Pro klinické použití je třeba, aby generátor umožnil opakované generování a fokusaci.

Používané systémy generování rázové vlny:

- elektrohydraulický generátor
- laser
- piezoelektrický generátor
- elektromagnetický generátor

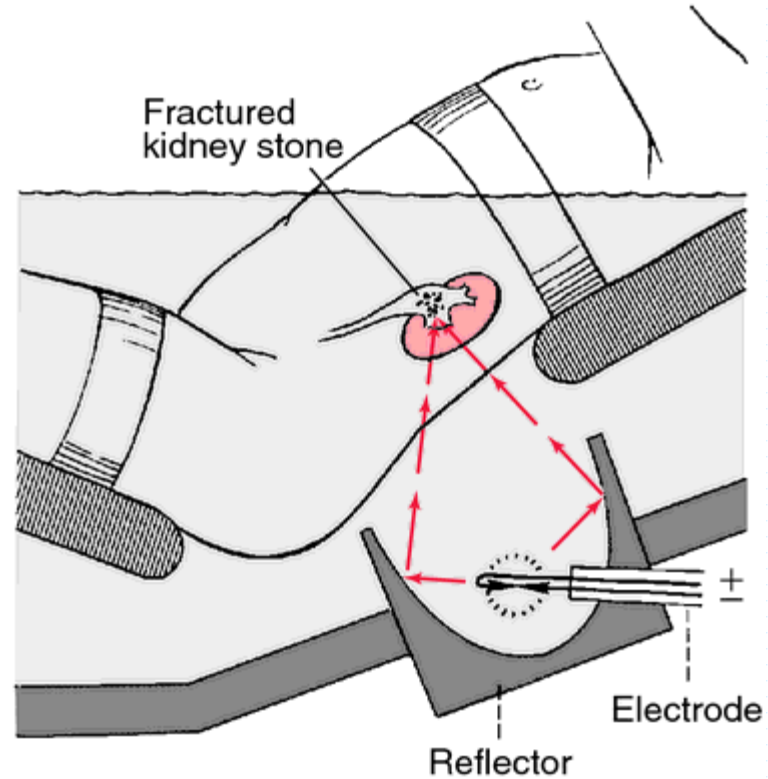
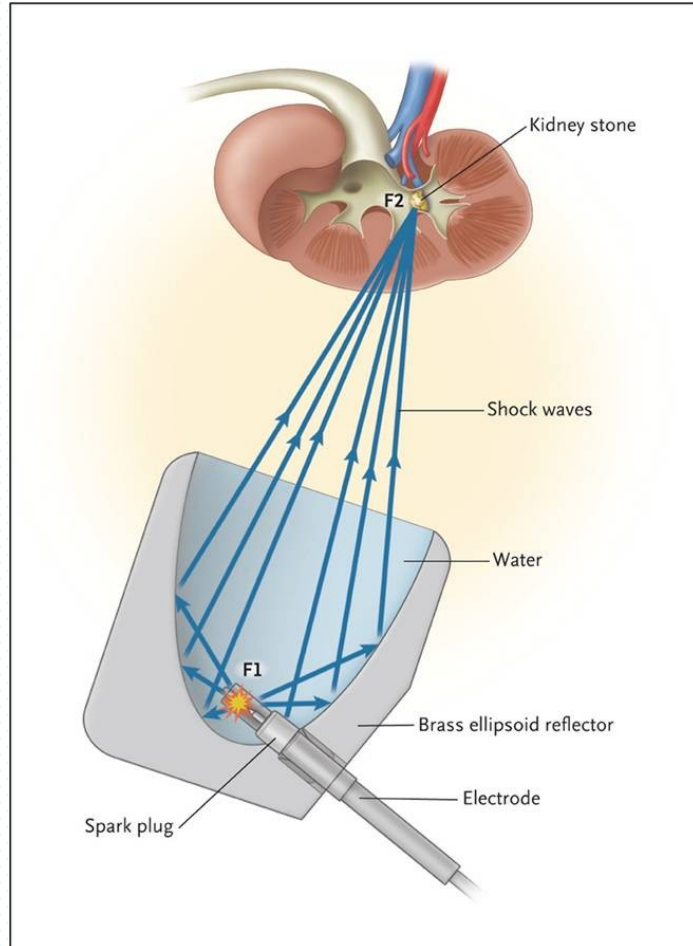


Rázová vlna – ESWL elektrohydraulický generátor

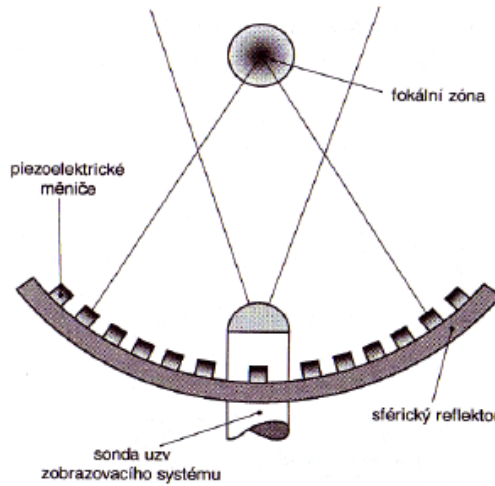


- elektrický výboj v odplynované vodě
- vzniklá plazma se prudce rozepne a smrští
- fokusace tvaru rotačního elipsoidu
- dosahuje tlaku až 200 MPa
- impuls šířky $2 \mu s$
- ohnisko $5 \times 20 mm$
- pro konkrementy do velikosti 20 mm

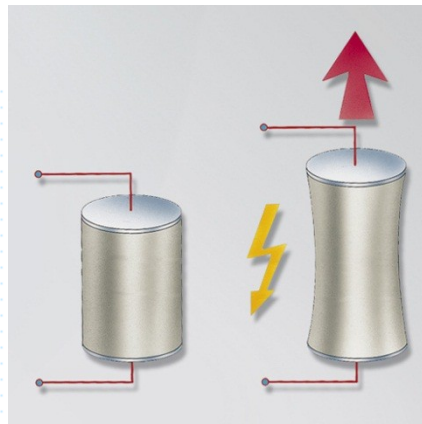
MUNI jedna z možností přenosu rázové vlny – vodní lázeň



Rázová vlna – ESWL piezoelektrický generátor



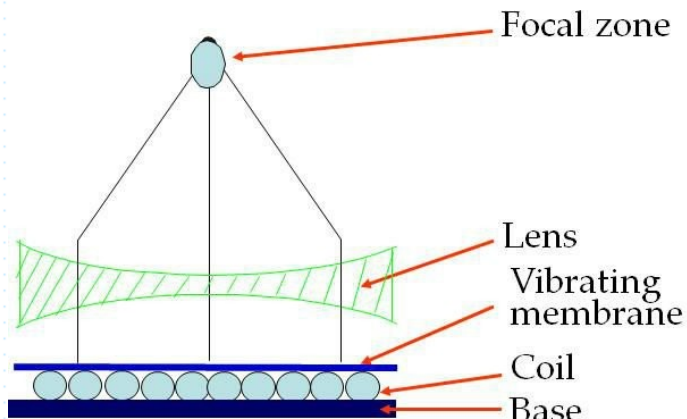
- stovky piezoelektrických měničů
- činnost synchronizována
- kulový vrchlík, fokusace
- dosahuje tlaku až 100 MPa
- impuls šířky $2 \mu s$
- ohnisko $4 \times 11 mm$
- pro menší konkrementy
- volitelný tvar rázové vlny
- (i jiné systémy)



deformace piezoel. elementu

Rázová vlna – ESWL elektromagnetický generátor

Elektromagnetické buzení rázové vln



- rázová vlna generována pohybem membrány v proměnném elektromagnetickém poli cívky

dvojí možnost geometrie elektromagnetického pole

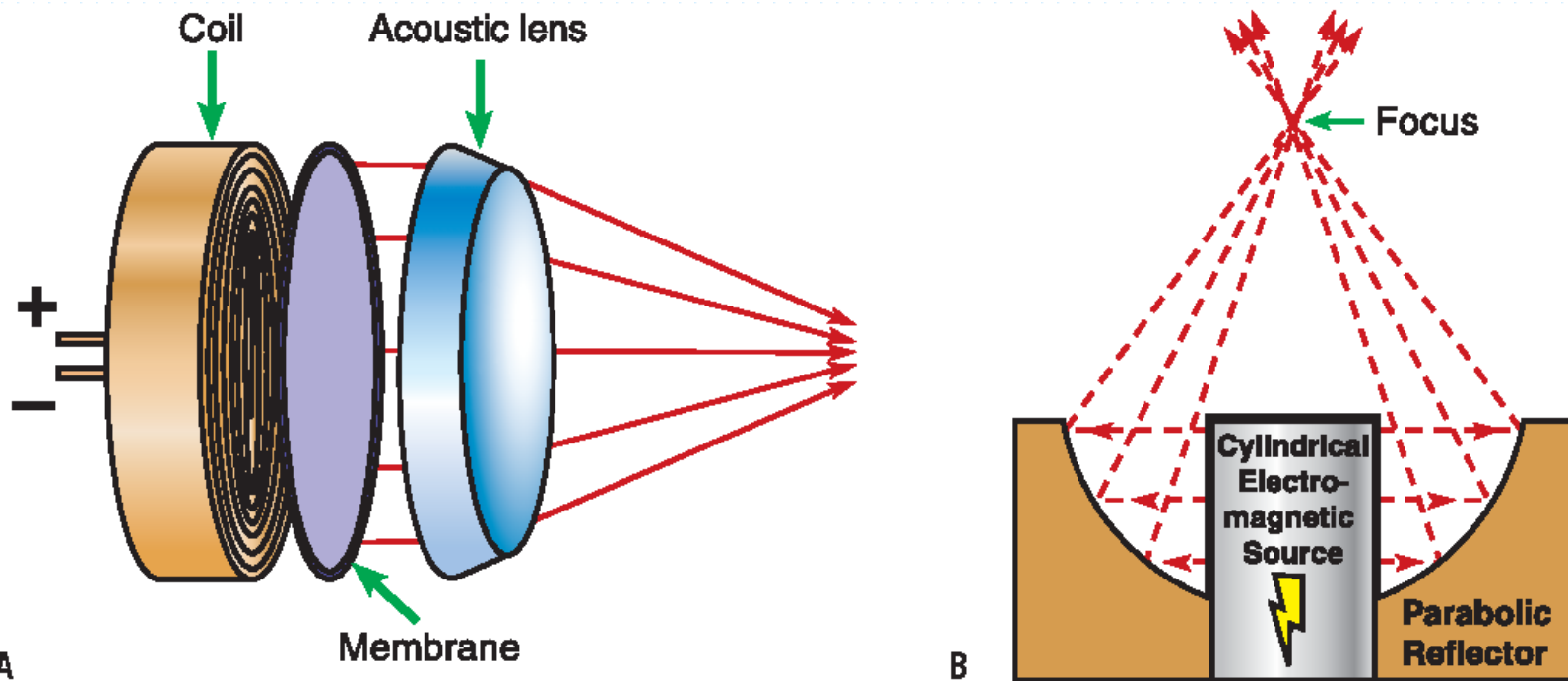
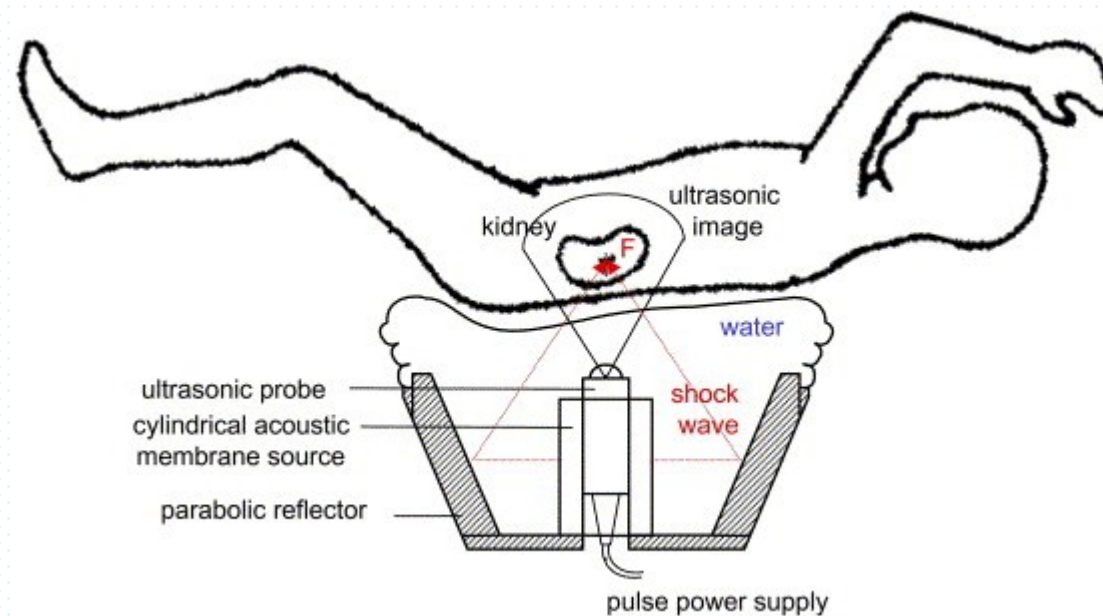


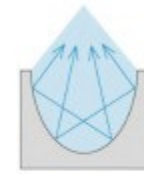
Figure 38-13 The two focusing mechanisms employed in electromagnetic lithotriptors. *A*, In a Siemens or Dornier

pozice generátoru vs. pacient a kontrola umístění za pomocí UZ

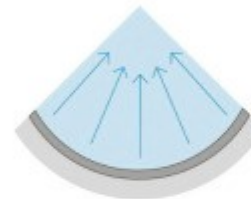


rekapitulace

Electrohydraulic source



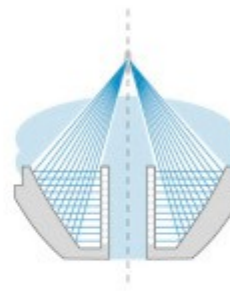
Piezoelectric source



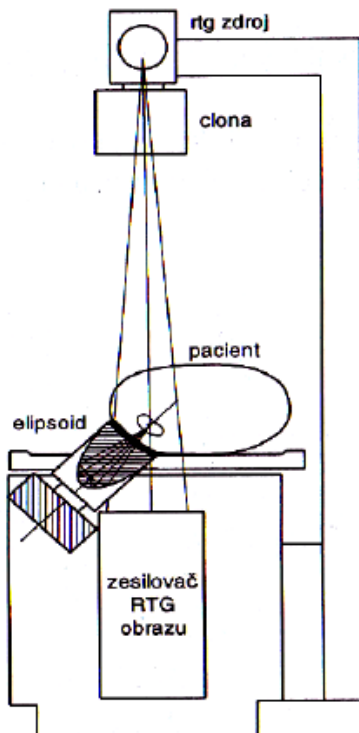
Electromagnetic source, flat coil



Electromagnetic source, cylindrical coil



ESWL - Rázová vlna - fokusace



- konkrement je třeba lokalizovat
 - ▶ rentgenem – C-rameno
 - ▶ ultrazvukem
- ohnisko se zacílí do konkrementu
- synchronizace výbojů s EKG
- výkon trvá desítky minut
- není nutná anestezie
- někdy analgosedace
- **konkrement se „pouze“ fragmentuje**



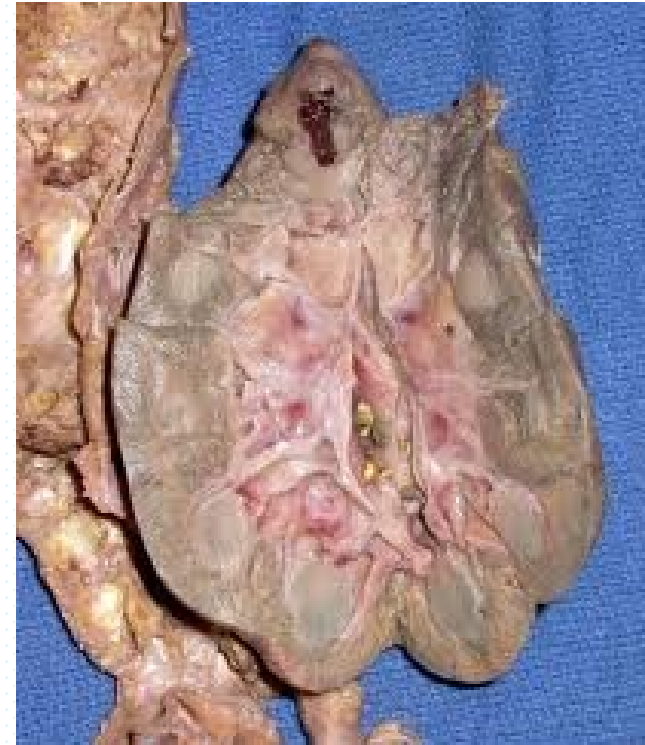
ESWL - Rázová vlna - kontraindikace

- **Kontraindikace**

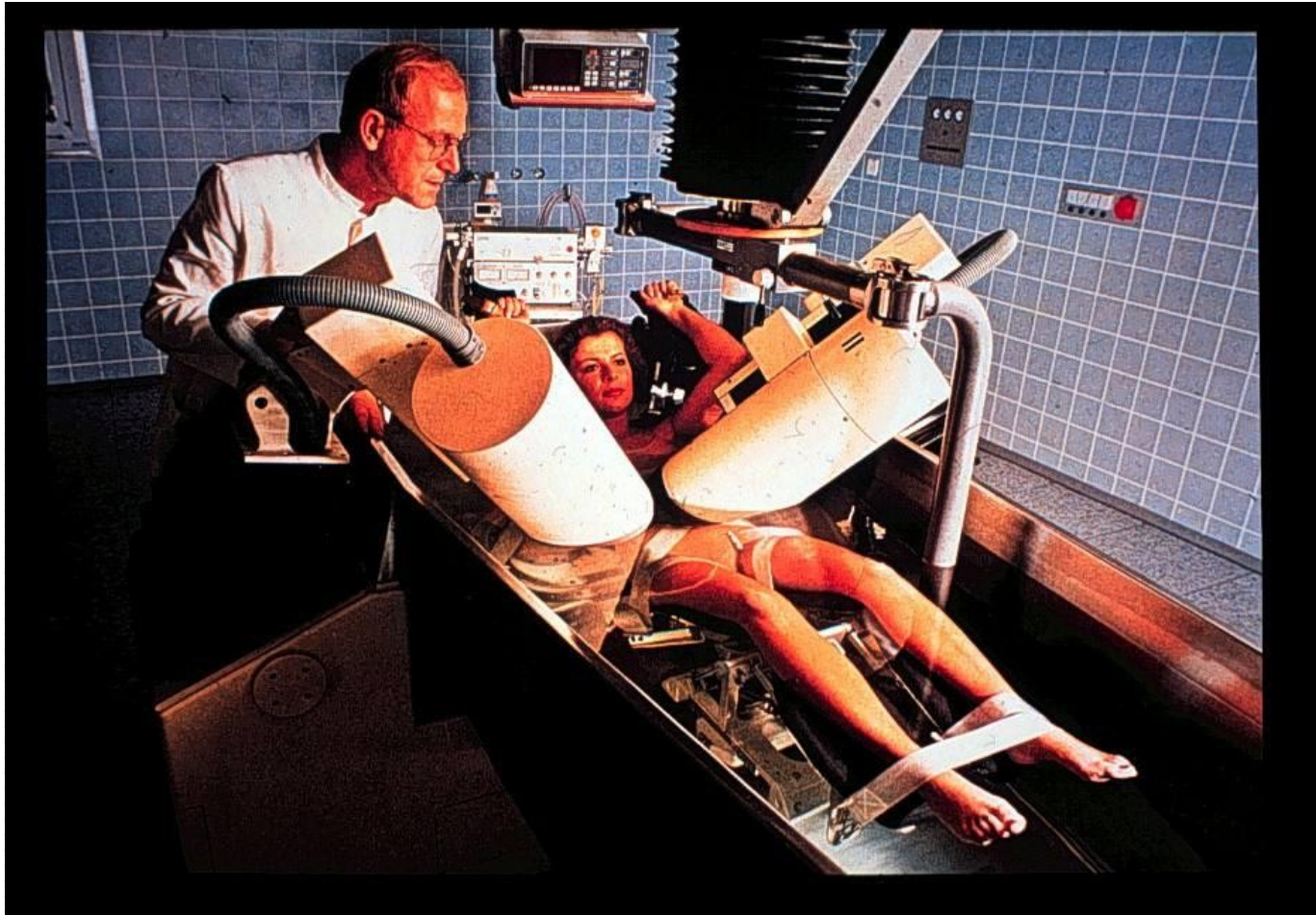
- ▶ gravidita
- ▶ krvácivé choroby
- ▶ předpoklad spontánního odchodu
- ▶ nekontrastní konkrement
- ▶ je indikován radikální výkon

- **Komplikace**

- ▶ Steinstrasse – ucpání močovodu drtí
- ▶ poškození ledvin
- ▶ hematurie



Extrakorporální litotrypse - začátky



Extrakorporální litotrypse - současnost



[www.uni-duesseldorf.de/.../Urologie/
Klinik/lithotry.htm.](http://www.uni-duesseldorf.de/.../Urologie/Klinik/lithotry.htm)

Extrakorporální litotrypse - použití

- **Urologie**
 - ▶ konkrementy v páničce
 - ▶ erektilní dysfunkce (\pm)
- **Gastroenterologie**
 - ▶ žlučníkové kameny, méně vhodné
- **Ortopedie**
 - ▶ destrukce kalcifikací
 - ▶ entezopatie a tendinitidy (\pm)
- **Fyziatrie**
 - ▶ vesměs pochybné biologicky i fyzikálne pochybné aplikace
 - ▶ doléčení poranění svalů, zlomenin a zánětů, bolesti kloubů a šlach,...
 - ▶ ale třeba i akupunktura rázovou vlnou (*sic*)

ED1000

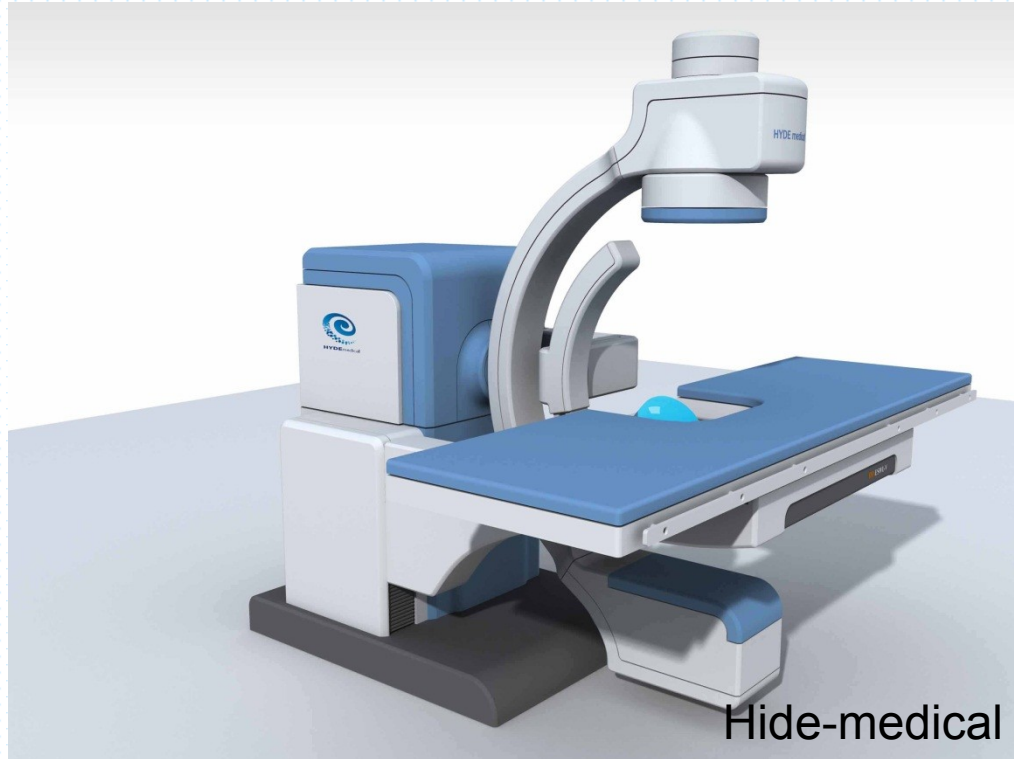
Back to Spontaneity

**Erectile Dysfunction
Shock Wave Therapy
(EDSWT)**



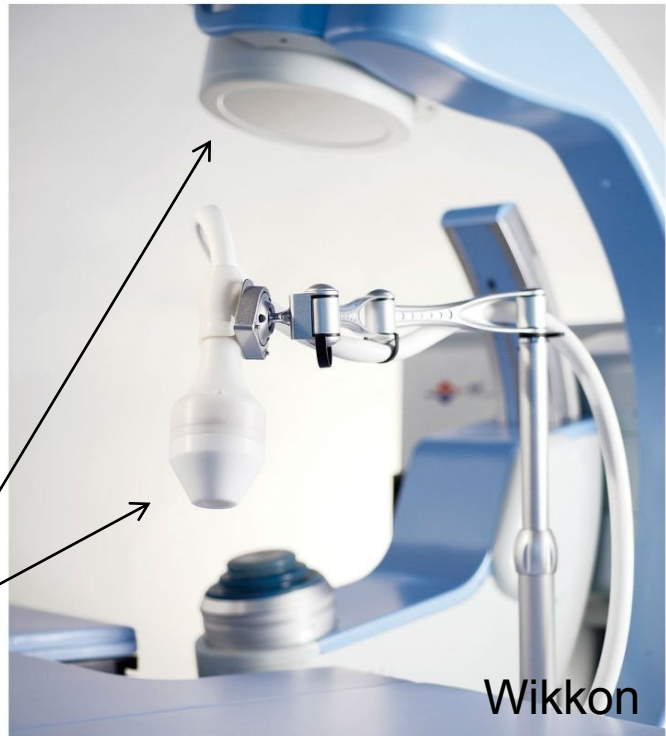
fi Medicpec

ESWL – současné přístroje



HYDE-medical

RTG
UZ



Wikkon

Intrakorporální litotrypse

- proces nitrotělní fragmentace konkrementů
- možná kombinace s endoskopickým odstraněním rozmělněných konkrementů

Dělení:

- mechanická frakmentace
 - ultrasonografická / pneumatická / elektrokinetická
- rázová vlna
 - elektrohydraulická
- laserový paprsek

Ultrasonografická intrakorporální litotrypse

- Fragmentace konkrementu vysokofrekvenčními vibracemi konce rigidní sondy
- Generování vibrací pomocí piezoelektrického generátoru (cca 20 kHz)
- Nevýhodou rigidní sonda a možnost výrazného ohřevu konce sondy při déle trvající dezintegraci

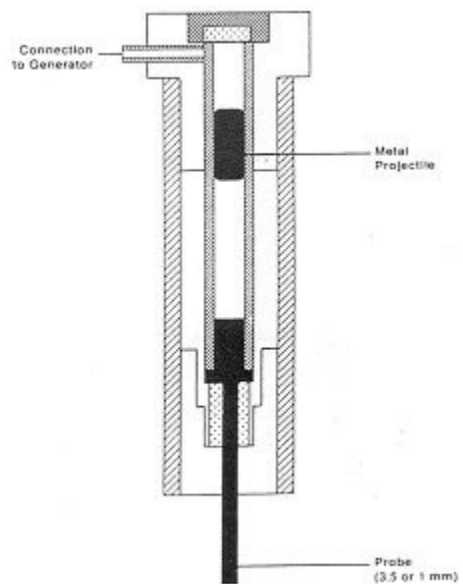


Olympus LUS-2 Ultrasonic Lithotriptor

Pneumatická a elektrokinetická litotrypse

Pneumatická:

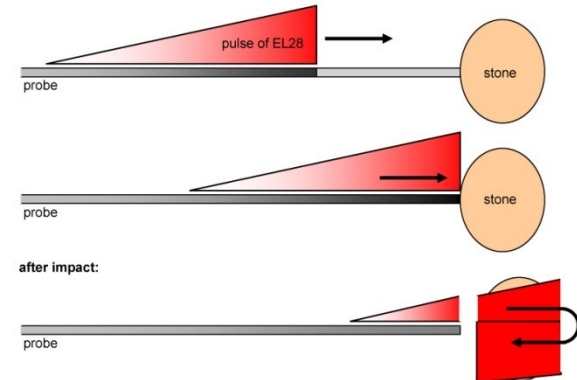
- obdoba pneumatické sbíječky
- fragmentace - náraz projektlu hnaného stlačeným vzduchem na kovovou sondu, která je v přímém kontaktu s konkrementem
- frekvence řádově Hz



Pneumatická a elektrokinetická litotrypse

Elektrokinetická:

- obdoba pneumatické sbíječky
- fragmentace - pohyb kovové sondy, která je v přímém kontaktu s konkrementem, kinetický impuls přenášený tuhou tyčí je generovaný elektromagnetickým polem

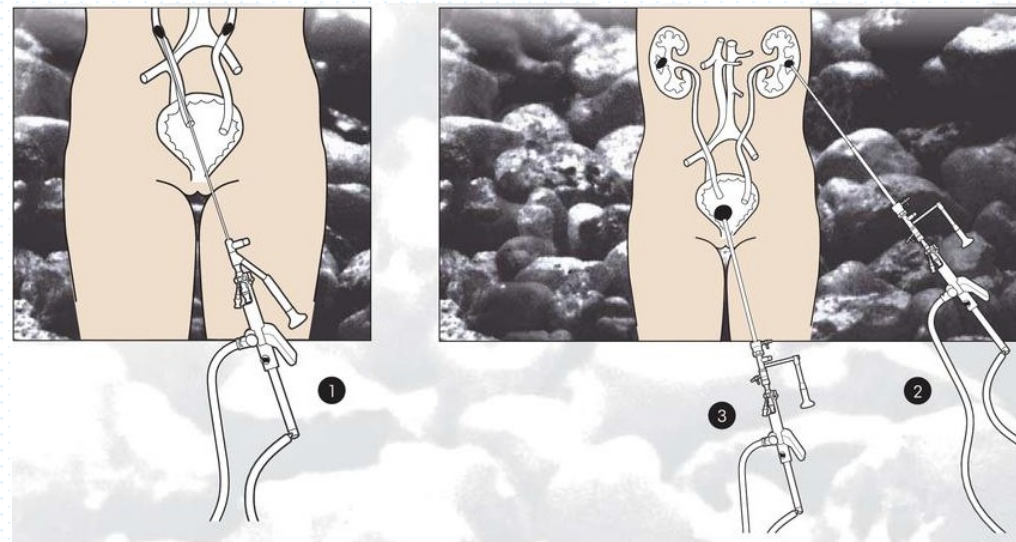


<http://www.walz-el.de/en>

Pneumatická a elektrokinetická litotryse

Nevýhody:

- rigidní charakter sondy
- u většiny přístrojů nemožnost odsávat drť konkrementů - nutnost dalšího mechanického odstranění úlomků konkrementů (existence i přístrojů s odsáváním)
- balistická podstata účinku vedoucí v některých případech k relokačnímu konkrementu



Elektrohydraulická litotrypse

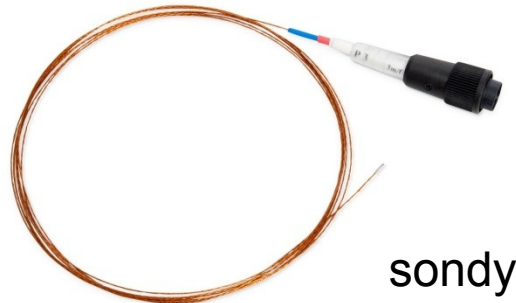
Princip:

- r.v. šířící se ve vodním prostředí. R.v. je generována elektrickým výbojem na konci sondy
- sonda v blízkosti konkrementu bez nutnosti přímého dotyku
- existence kavitačních jevů

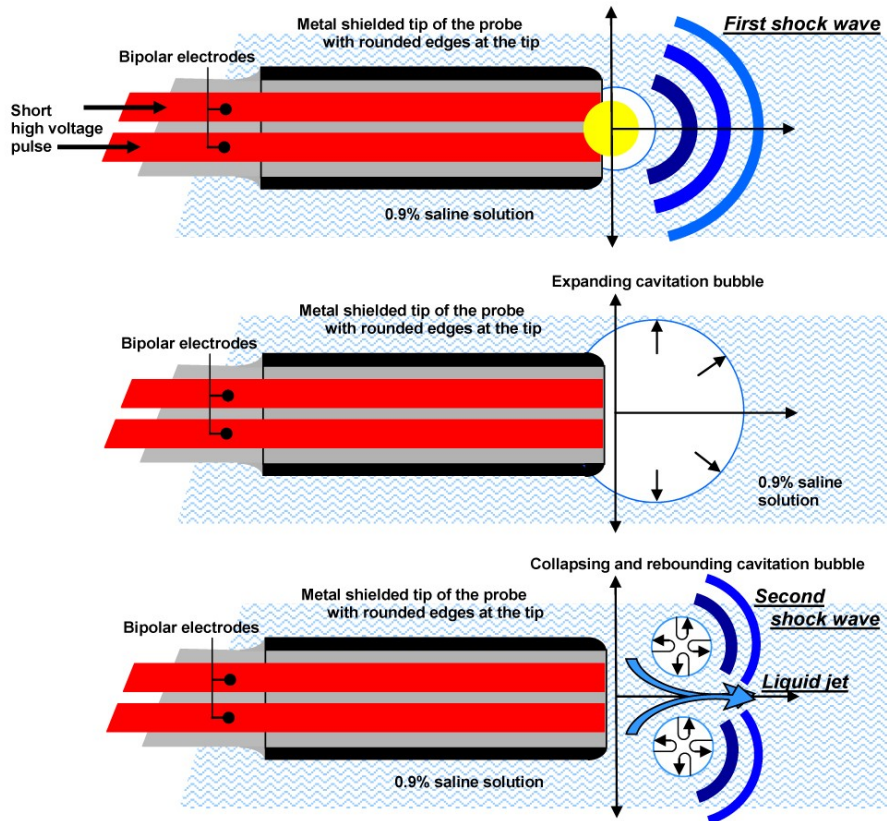
Výhody a nevýhody:

- flexibilní sondy
- nižší účinnost u tvrdých konkrementů
- velké riziko poranění okolních struktur

Elektrohydraulická litotrypse



generování r.v. výbojem na konci sondy



Laserová litotrypse

Princip:

fotoakustický a fotomechanický

- energie laser. paprsku je absorbována konkrementem za vzniku plynné plazmy na jeho povrchu, která expanduje a tvoří r.v. fragmentující konkrement
- nevýhodou jsou větší úlomky konkrementu
- představiteli jsou např. Nd:YAG laser (Yttrium Aluminium Granát dopovaný Neodymem) 1064 nm, Q switched Alexandrite laser 755nm
- pulzní režim o trvání mikro či nano sekundy
- výhodou jsou flexibilní vlákna různých průměrů
- možnost poranění okolních tkání a personálu při neopatrné manipulaci

Laserová litotrypse

Princip:

fototermický a fotochemický

- energie laser. paprsku je absorbována konkrementem, což vede ke zvýšení jeho teploty – následně dochází k jeho vaporizaci, tání a chemické změně konkrementu
- představiteli jsou např. Ho:YAG laser, erbium:YAG laser 2790 nm
- pulzní režim o délce pulsů nad 100 mikrosekund
- výhodou jsou flexibilní vlákna různých průměrů
- možnost poranění okolních tkání a personálu při neopatrné manipulaci

Laserová litotrypse

VersaPulse P20
uses the new
SlimLine SIS:
The Intelligent Fiber

The fibers now available for the VersaPulse P20 offer integrated Smart Identification System (Smart Identification System) technology. This technology enables the system to detect which SIS fiber has been connected and automatically brings up last settings used. These reusable and single-use fibers are custom designed for the P20 and are perfectly suited for procedures such as tumors and stones.

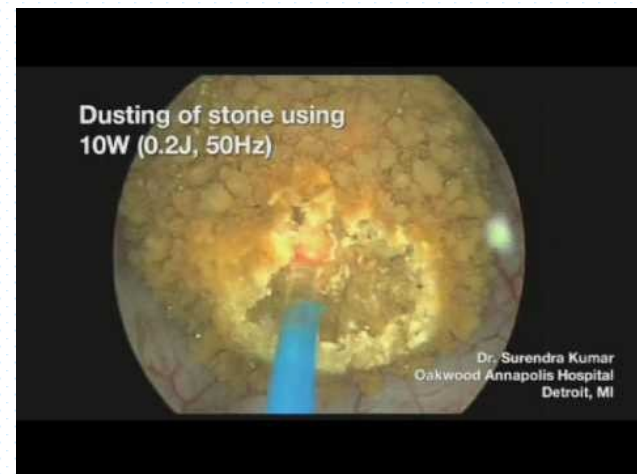


Lumenis VersaPulse PowerSuite



ESWL vs. Holmium Stone Outcomes

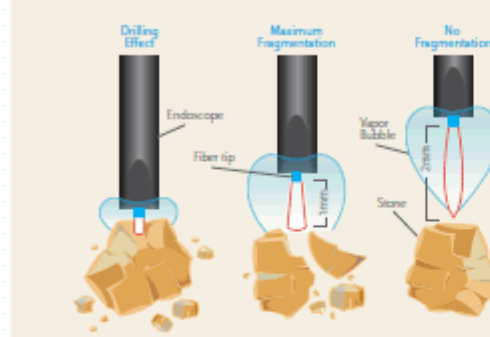
	ESWL	Holmium
Number of treatments	2.5	1
Single treatment success	20-60%	90-100%
Result	Smaller stones	Stone free



VersaPulse Holmium Laser Effect on Stones

PRECISE TISSUE ABLATION, EXCISION & INCISION

The Holmium wavelength gives you a 'what you see is what you get' tissue effect. The Holmium wavelength targets the water in tissue resulting in efficient ablation and precise incision with minimal thermal damage to surrounding tissues.



Metoda	Princip účinku	Výhody	Nevýhody	Typické použití
ultrasonografická litotryse	vysokofrekvenční vibrace generované na piezoelektrickém principu	možnost odsávání drti, minimální riziko poškození měkkých tkání	rigidní sondy, menší účinnost u nejtvrdších konkrementů	odlitková nefrolitiáza (měkké konkrementy), cystolitiáza
pneumatická litotryse	princip „pneumatické sbíječky“	minimální riziko poškození měkkých tkání, účinná u tvrdých konkrementů	rigidní sondy bez možnosti odsávání, riziko dislokace konkrementu, hrubé fragmenty, které musí být odstraněny	odlitková nefrolitiáza (tvrdé konkrementy), cystolitiáza
elektrohydraulická litotryse	rázová vlna generovaná elektrickým výbojem	nejnižší cena, vysoce flexibilní sondy	nejvyšší riziko poranění měkkých tkání, menší účinnost u tvrdých konkrementů, hrubé fragmenty	flexibilními přístroji řešená nefrolitiáza, cystolitiáza
Ho:YAG-laser	fotoakustický a fotomechanický efekt	vysoká efektivita flexibilní vlákna vaporizace konkrementu	nejvyšší cena, poškození měkkých tkání nebo endoskopů, jsou-li v kontaktu s koncem vlákna, riziko poranění personálu při nedodržení bezpečnostních opatření	ureterolitiáza, flexibilními přístroji řešená nefrolitiáza, malá cystolitiáza

Tab. Přehled a charakteristika jednotlivých metod endoskopické litotryse.

M. Babjuk, Urologické listy 2, 2004

- Pro „vstup“ pracovní části litotryptorů jsou nutné endoskopické přístroje (přednáška endoskopie)
- Zde limity v podobě průměru pracovního kanálu, rigidity litotryptoru
- Možnost odsávání malých úlomků pracovním kanálem endoskopů

The Two-In-One
LUS-2 Ultrasonic Lithotriptor —
Powerfully Disintegrates Calculi,
Then Simultaneously Removes The Fragments

Ultrasonic lithotripsy is already highly-regarded for being minimally invasive, while disintegrating calculi and removing the fragments simultaneously. Yet by carefully re-examining every element of its conventional lithotripsy products, Olympus has developed new ways to improve efficiency. The result is the LUS-2 Ultrasonic Lithotriptor. Improvements include an ergonomic and lightweight transducer to lessen hand fatigue, a more compact body to save space, and a wider array of probes to be prepared for any situation. The LUS-2 Ultrasonic Lithotriptor from Olympus—Efficient ultrasonic lithotripsy for efficient medical professionals.

Lightweight, Ergonomic, And Autoclavable Transducers
The LUS-2's transducer is not only lightweight and ergonomically designed to minimize hand fatigue, but also allows fast and low-cost autoclave sterilization that uses safe high pressure steam, instead of ethylene oxide gas or formaldehyde.



Both Disintegration And Removal In A Single Compact Unit
The compact LUS-2 is capable of both disintegration of calculi and removal of the fragments, which simplifies your procedures, saves space, and makes the equipment easy to carry.



Wide Array of Easy-To-Replace Probes
Six types of optional probes are available, and changing them is simple and easy. The 2.0 mm O.D. probe has been newly added, widening the selection and versatility even further.

Several Easy-To-Adjust Ultrasonic Output And Suction Settings
The 3 ultrasonic lithotripsy output settings and 4 suction power settings are easy to select.

With The QES Pro Ureteroscope

With The QES Pro Percutaneous Nephroscope

Recommended Combinations

Warning Indicator
Upon detecting a disconnection/damage of the probe or a transducer malfunction, a warning indicator on the front panel lights up and an alarm sounds.



Adapters for LUS-2
Adapters for LUS-2 simplify the handling of LUS-2 and prevent the probe from getting kinked or damaged during the procedure.



MUNI

