



OSVĚDČENÉ ÚČINKY, VYNIKAJÍCÍ VÝSLEDKY



Vědecký výzkum potvrdil, že **95 %** pacientů zaznamenalo **zlepšení kvality života.***



ŘEKNĚTE NE INKONTINENCI



ZEPTEJTE SE
NA **BTL EMSHELLA JEŠTĚ DNES:**



VÝROBA A PRODEJ
EMSELLA@BTL.CZ
EMSELLA.CZ



BTL EMSHELLA®

ŘEKNĚTE NE
INKONTINENCI



Přelomová
léčba inkontinence

* HIFEM Technology Can Improve Quality of Life of Incontinent Patients
Berenthal J., MD, Sims T., MD, Botros G., MD

Individuální výsledky se mohou lišit.



BTL EMSELLA®

Posad'te se a zažijte
přelomovou léčbu
inkontinence.



TERAPIE PROBÍHÁ
V BĚŽNÉM OBLEČENÍ

-75%

75% SNÍŽENÍ POČTU
HYGIENICKÝCH POMŮCEK**



ZCELA NEINVAZIVNÍ



BEZ REKONVALESCENCE

“ Díky léčbě jsem získala ztracenou sebedůvru
a opět se mohu naplno věnovat sportu. ”
Pavla, 38 let, Praha

“ K mému překvapení nyní dokáži přerušit
i středně silný proud moči. Toho jsem před
tím schopna nebyla! ”
Jana, 51 let, Olomouc



KDO JE VHODNÝM KANDIDÁTEM PRO BTL EMSELLA?

BTL EMSELLA je skvělou volbou pro ženy
jakéhokoli věku, které hledají řešení problému
s únikem moči a chtejí zlepšit kvalitu svého
života.

JAK DLOUHÉ JE OŠETŘENÍ A KOLIK JE JICH TŘEBA?

Váš lékař s Vámi stanoví optimální plán terapie.
Typické ošetření trvá 30 minut a většinou je nutné
absolvovat 6 ošetření 2x týdně.

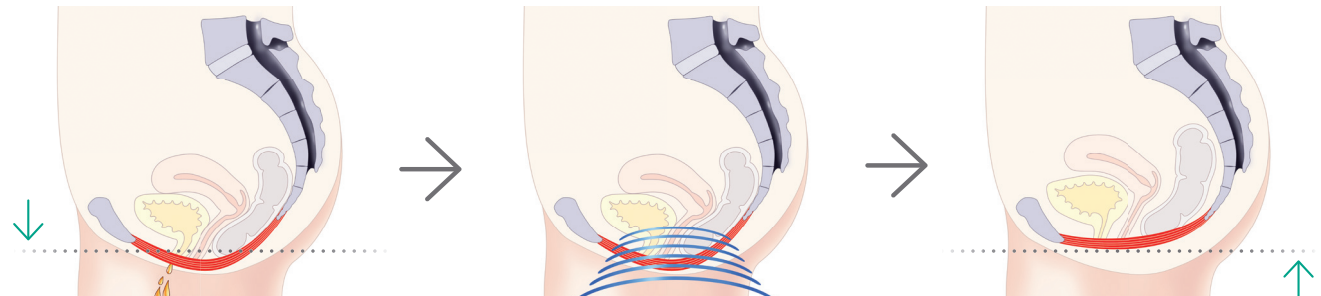
JAKÝ JE POCIT PŘI OŠETŘENÍ? JE BOLESTIVÉ?

Během ošetření budete pocítovat jemné brnění
a kontrakce svalů pánevního dna. Můžete se ihned
vrátit k běžným denním činnostem.

JAK RYCHLE SE DOSTAVÍ VÝSLEDKY?

Změny můžete pozorovat i po jediném ošetření.
Výsledky se typicky zlepšují ještě v průběhu
několika týdnů.

STÁRNUTÍ, PORODY A MENOPAUZA MOHOU BÝT PŘÍČINOU INKONTINENCE.



PŘED

Svaly pánevního dna neposkytují
dostatečnou podporu orgánům,
tím negativně ovlivňují kontrolu
močového měchýře.

BĚHEM TERAPIE

BTL EMSELLA účinně
stimuluje svaly pánevního
dna.

PO

Stimulace vede ke znovunabytí
kontroly nad svaly pánevního
dna a lepšímu ovládání
močového měchýře.

** HIFEM™ Technology - The Non-Invasive Treatment of Urinary Incontinence
Samuels J. MD, Guerette N., MD

Individuální výsledky se mohou lišit.