

## Elektroléčebný přístroj s intuitivní obsluhou.

QUICK protokoly, anatomická navigace, velký barevný dotykový displej 7", přednastavené protokoly a terapeutická encyklopedie, databáze pacientů.

Přenosný, volitelně s akumulátorem.

Možnost propojení s vakuovou jednotkou nové generace.



### TECHNICKÉ SPECIFIKACE ELEKTROTHERAPIE BTL - 4000

MODEL	BTL-4620 SMART	BTL-4625 SMART	BTL-4620 PREMIUM	BTL-4625 PREMIUM
Objednáací číslo	P2620.401	P2625.402	P2620.701	P2625.701
Displej	4,3"	4,3"	7"	7"
Točítka pro nastavení parametrů a intenzity			•	•
<b>QUICK protokoly</b>			•	•
<b>Anatomická navigace</b>			•	•
Databáze pacientů			•	•
Počet kanálů elektroterapie	2	2	2	2
Elektrodiagnostika		•		•
Galvanický proud	•	•	•	•
Diadynamické proudy	•	•	•	•
Trábert	•	•	•	•
Faradický	•	•	•	•
Neofaradický	•	•	•	•
Exponenciální pulzy	•	•	•	•
Pulzy s exponenciálním náběhem	•	•	•	•
Pravoúhlé pulzy	•	•	•	•
Ruská stimulace	•	•	•	•
Stimulační pulzy	•	•	•	•
Lichoběžníkové pulzy	•	•	•	•
Šikmé pulzy	•	•	•	•
Kombinované pulzy	•	•	•	•
TENS	•	•	•	•
NPHV	•	•	•	•
Sekvence	•	•	•	•
2-pólová interference	•	•	•	•
4-pólová interference	•	•	•	•
Izoplanární a vektorové pole		•		•
Přerušované pulzy		•		•
Leducův proud		•		•
H-vlny		•		•
Mikroproudy		•		•
Středofrekvenční vlny		•		•
<b>Spastická stimulace dle Hufschmidta</b>		•		•
<b>Spastická stimulace - dle Jantsche</b>		•		•
HVT (vysokonapěťová terapie)		•		•
<b>IG pulzy</b>		•		•
<b>Modulovaný pulzní proud</b>		•		•
<b>VMS proud</b>		•		•
Kotzův proud		•		•
<b>EPIR - elektrická post-izometrická relaxace</b>		•		•

Doplňující:

700 x 100 x 200 mm