

GOLEM



Operační stoly GOLEM se vyrábějí v široké modelové řadě, která umožní vybrat si každému uživateli takové provedení a vybavení, které plně uspokojí jeho náročné požadavky.

Pracovní plocha operačního stolu může být rozdělena na 4 nebo 5 segmentů a je vždy výškově nastavitelná. Podle potřeby může být pracovní plocha stolu nastavitelná do pozice \pm Trendelenburg (označení T) a mít nastavitelné laterální náklony (označení B). Všechny tyto pohyby jsou vždy realizovány tichými, spolehlivými elektropohonmi firmy LINAK s ovládáním ručním ovladačem. Stoly jsou vybaveny elektronikou s pamětí 4 pracovních poloh, které lze jednoduše vyvolat stiskem tlačítka.

Sklon opěradla je také nastavován elektropohonem, snímatelný nožní segment je nastavitelný elektropohonem, snímatelný hlavový segment je nastavitelný plynovou pružinou dvoukloubovým mechanismem.

Stoly mají pevnou a stabilní celonerezovou elektrochemicky leštěnou konstrukci, omyvatelnou a desinfikovatelnou pracovní plochu se snímatelným čalouněním z černé antistatické koženky. Kolem všech segmentů jsou umístěny EUROlišty pro upevnění libovolného příslušenství.

Standardní provedení stolu je s centrálně brzděnými kolečky \varnothing 100 mm. Stůl je vybaven vestavěnou plně automatickou nabíječkou a bezúdržbovými akumulátory pro případ výpadku proudu.

Pracovní plocha včetně hlavového dílu je plně průsvitná pro rentgen, s výjimkou středového dílu (sloupu) lze použít i C rameno.

Příslušenství:

pojízdňé provedení, kolečka \varnothing 100 mm
s centrální brzdou

vestavěné akumulátory s automatickou nabíječkou

šauty

nerezová miska

nerezová miska s odtokem, hadicí

a nádobou na odpad

držák ruky při infuzi

držák infuze

držák roušky

upínací popruh

držák druhé ruky

úchyt předloktí

ramenní opěry

boční opěra s axiálním nastavením

boční opěra

držák rentgenové kazety

hlavový držák

hlavový nástavec pro oftalmologii

hlavový kroužek

čalouněný podhlavník

schůdek pro kleknutí při rektoskopii

podpěrný válec břicha při rektoskopii

artroskopický držák

pojízdňý stojan na příslušenství

Code Nr. D 50 01

Code Nr. D 50 02

Code Nr. D 50 03

Code Nr. D 50 04

Code Nr. D 50 05

Code Nr. D 50 06

Code Nr. D 50 07

Code Nr. D 50 08

Code Nr. D 50 09

Code Nr. D 50 10

Code Nr. D 50 11

Code Nr. D 50 12

Code Nr. D 50 13

Code Nr. D 50 14

Code Nr. D 50 15

Code Nr. D 50 16

Code Nr. D 50 17

Code Nr. D 50 18

Code Nr. D 50 19

Code Nr. D 50 21

Code Nr. D 50 22

Code Nr. D 50 24

Code Nr. D 50 26

Operační stůl GOLEM 4 T Code Nr. G 50 14

Čtyřsegmentová pracovní plocha (hlava, opěradlo, sedák, nohy), stacionární, elektropohonem nastavitelná výška, sklon opěradla, nožní segment a \pm Trendelenburg

Operační stůl GOLEM 5 T Code Nr. G 50 15

Pětisegmentová pracovní plocha (hlava, opěradlo, sedák, dělené nohy), stacionární, elektropohonem nastavitelná výška, sklon opěradla, nožní segmenty a \pm Trendelenburg

Operační stůl GOLEM 4 TB Code Nr. G 50 24

Čtyřsegmentová pracovní plocha (hlava, opěradlo, sedák, nohy), stacionární, elektropohonem nastavitelná výška, sklon opěradla, nožní segment, \pm Trendelenburg a laterální náklony

Operační stůl GOLEM 5 TB Code Nr. G 50 25

Pětisegmentová pracovní plocha (hlava, opěradlo, sedák, dělené nohy), stacionární, elektropohonem nastavitelná výška, sklon opěradla, nožní segmenty, \pm Trendelenburg a laterální náklony



Technické parametry:

délka stolu celková	2 100 mm
délka stolu bez hlavového segmentu	1 800 mm
délka stolu bez hlavového a nožního segmentu	1 110 mm
šířka pracovní plochy stolu	550 mm
šířka pracovní plochy včetně EUROlišť	590 mm
délky segmentů:	
hlavový	290 mm
zádový	645 mm
sedák	500 mm
nožní	660 mm
spodní výška stolu	760 mm (s laterálním nakloněním) 710 mm (bez laterálního nakloněním)
zdvih nastavitelný elektropohonem	300 mm
Trendelenburg nastavitelný elektropohonem	$\pm 15^\circ$
laterální náklony nastavitelné elektropohonem	$\pm 20^\circ$
nastavení segmentů:	
hlavový (dvoukloubový systém)	$\pm 30^\circ$, vertikálně 120 mm
plynovou pružinou	+70° / -10°
zádový elektropohonem	0° / -90°
nožní elektropohonem	0° / -90°
dovolené zatížení pracovní plochy	180 kg (celkové zatížení)