

# GOLEM

lehátka

stoly

křesla

židle



CE  
ISO 9001  
Since 1991

RQL

# GOLEM

Firma RQL vznikla roku 1991 a vyrábí velmi širokou škálu lehátek, stolů, křesel a židlí pro zdravotnictví. V sortimentu najdete několik desítek typů, kromě standardních provedení i zakázkově vyráběná speciální provedení podle přání odběratele.

Majiteli firmy jsou Jaromír Šiřina a Marcela Šiřinová. Firma je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského obchodního soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22696. Od roku 2004 je firma držitelem certifikátu kvality výroby a výroba je certifikována podle standardů ISO 9001. Všechny výrobky jsou označeny značkou CE.

Firma je registrovaná u Ministerstva zdravotnictví pro výrobu, prodej a servis lehátek, stolů a křesel GOLEM.

Ve firmě pracuje v současné době přes 60 zaměstnanců ve dvousměnném provozu ve dvou výrobních halách s celkovou plochou přes 2 500 m<sup>2</sup>.

Dobrá kvalita výroby, promyšlený design, ověřená funkčnost a přízniivé ceny jsou předpokladem pro vstup a udržení se na vyspělých zahraničních trzích. V současné době exportuje RQL přes 70 % výroby do zahraničí, hlavně do Itálie, Španělska, Portugalska, Francie, Slovenska, Polska, Rakouska, Chorvatska, Bosny a Hercegoviny, Ukrajiny, Litvy, Lotyšska, Rumunska, Bulharska, Makedonie, Saudské Arábie, Spojených Arabských Emirátů, Velké Británie, Austrálie, Maďarska, Německa, Ruska, Řecka. V některých zemích má RQL exklusivního dealera.

Rádi navážeme kontakt s dalšími prodejci zdravotnické techniky u nás i v zahraničí. Na konkrétní podmínky se, prosím, informujte telefonicky.

GOLEM je chráněná obchodní značka lehátek, stolů a křesel, vyráběných firmou RQL. Díky promyšlené modulové koncepci a roční výrobě



přes 1 000 kusů dostávají naši zákazníci kvalitní produkt s ověřenými funkcemi, zajištěnou kvalitou a servisem za cenu, nesrovnatelnou s konkurenčními evropskými výrobci.

Při výrobě jsou používány komponenty od předních světových producentů, například elektropohony LINAK, pojazdová kola TENTE, hydromotory POWER-PACKER, upínací elementy ELESA-GANTNER, koženky SPRADLING, plynové pružiny BANSBACH.

GOLEM je synonymem pro pevnou a stabilní konstrukci, prvotřídní design a propracované funkce, ověřené mnoha lety vývoje.

Kovové části jsou kryty zdravotně nezávadným nástřikem vypalovací práškové barvy (šedá RAL 7035). Kovové části operačních stolů jsou vyrobeny z kvalitní nerezové oceli DIN 1.4301.

Pracovní plocha včetně hran je kvalitně očalouněna koženkou s atestem pro použití ve zdravotnictví, výběr z 20 odstínů bez příplatku podle vzorníku. Operační stoly jsou čalouněny černou antistatickou koženkou.

Spodní rám a pohybový mechanismus je z bezpečnostních a hygienických důvodů zcela zakryt omyvatelnými plastovými kryty z ABS (lesklá bílá). Operační stoly mají kryty z nerezu.

Všechny části jsou omyvatelné a desinfikovatelné běžně používanými prostředky.

Všechny typy jsou vybaveny nastavitelnými nožičkami nebo brzděnými kolečky. Obě varianty zajišťují stabilitu, nosnost a bezpečí při provozu.

Použití kvalitních pohonů a lineárních vedení zabraňuje horizontálnímu posuvu při změně výšky pracovní plochy (pacient nemění pozici při změně výšky). Tím je zaručeno Vaše pohodlí při práci.

Nastavení výšky pracovní plochy elektropohonem umožnuje optimální pozici pacienta i personálu při úkonu, usnadňuje a zjednoduší práci obsluze, dovoluje nasednutí pacienta i z invalidního vozíku a jeho vyvezení do pracovní výšky.

Kvalitní elektropohony s tichým a klidným provozem bez vibrací, které neobsahují žádné kapaliny ani látky, škodlivé životnímu prostředí, používají bezpečné pracovní napětí 24 V, napájení je z obyčejné zásuvky 230 V/50 Hz, maximální příkon je pouze 140 W. Z hlediska elektrické bezpečnosti jsou stoly GOLEM přístrojem třídy I.

U typů s hydraulickým agregátem (transportní lehátka) je používán uzavřený okruh se zajištěnou bezpečností v jakékoli poloze lehátka.

Podle typu výrobku lze jednotlivé segmenty plynule nastavovat manuálně nebo elektropohonem, celková nosnost je standardně 150 kg, u některých typů až 200 kg.

Záruční doba na všechny výrobky je 2 roky, servis záruční i pozáruční provádí technici firmy RQL (v ČR a SR), případně technici prodejních firem (v ostatních zemích).

Z hlediska bezpečnosti provozu jsou stoly a lehátka GOLEM prostředky zdravotnické techniky třídy 1., nesterilní, bez měřící funkce.

Součástí každého výrobku je návod k použití včetně záručního listu a Prohlášení o shodě CE.

# GOLEM F1



GOLEM F1 je první křeslo, kde se nápaditý a efektní design spojuje s prvotřídními funkcemi. Spojením vzniká celek, který plně uspokojí všechny Vaše potřeby, je ohleduplný k pacientům, zrychlí a zjednoduší Vaši práci a navíc vypadá opravdu skvěle.

Kompletní nastavení všech poloh pomocí 6 elektromotorů: výška, Trendelenburg, záda, hlava, nožní segment a podpěry nohou.

Plně synchronní nastavení pozic pracovní plochy všemi motory současně bez námahy a časové prodlevy i při plném zatížení.

Pro Váš komfort 4 paměti pro uložení nejpoužívanějších poloh.

Nízká nástupní výška pouhých 650 mm umožňuje nástup bez použití schůdku.

Moderní podpěry nohou umožňující pohodlný nástup pacientky v sedě, položení nohou do podpěr na podlaze a plynulý přesun do pracovní gynekologické polohy bez námahy elektropohonem!

Jednoduše snímatelné podpěry umožňují nástup pacientky i z invalidního vozíku nebo vleže.

Ovládání všech funkcí a pamětí jednoduchým a přehledným ručním ovladačem, nejčastější funkce lze ovládat i nožními pedály.

Kompletní kapotování všech dílů z plastu bílé barvy s vysokým leskem a UV filtrem.

Bezešvé snímatelné čalounění všech segmentů omyvatelnou koženkou dle Vašeho výběru.

## Standardní vybavení:

Standardní vybavení: 6 elektropohonů, 4 paměti, podpěry nohou, vyjmíatelná plastová miska, držák papírové role, stupátko pro lékaře, záložní akumulátor pro nouzový provoz, 2 x zásuvka 230 V pro externí přístroje, ruční ovladač a nožní pedály, vestavěný transformátor pro halogenovou lampičku, kola Ø 75 mm s centrální brzdou, vestavěný jistič s chráničem.

## Příslušenství:

šauty (Goepel)  
halogenová lampička na ohebném krku  
držák kolposkopu  
EUROlišty na opéradele  
držák ruky pro infuzi  
držák infuze  
držák roušky  
upínací popruh

Code Nr. D 00 05  
Code Nr. D 00 10  
Code Nr. D 00 20 - 23  
Code Nr. D 00 40  
Code Nr. D 06 12  
Code Nr. D 06 13  
Code Nr. D 06 14  
Code Nr. D 06 15



**GOLEM F1 Code Nr. G 00 01**  
**vyšetřovací a zákrokový stůl pro GYN/URO/IVF**



**Technické parametry:**

Pracovní plocha široká 640 mm. Celková délka plochy vleže 1 700 mm.  
Délky segmentů: nožní 400 mm, sedák 390 mm, zádový 400 mm,  
hlavový 500 mm.

Výška nastavitelná elektropohonem 650 – 950 mm.

Trendelenburg nastavitelný elektropohonem 0° + 20°.

Zádový segment nastavitelný elektropohonem 0° + 70°.

Hlavový segment nastavitelný elektropohonem - 20° + 50°.

Nožní podpěry nastavitelné elektropohonem z podlahy až do pracovní pozice.

Zástavbové rozměry stolu 800 x 1 500 mm (vsedě)/1 700 mm (vleže).  
Celková nosnost 180 kg.





Stoly řady GOLEM 6 jsou určeny pro ambulantní praxi a provádění běžných výkonů. Jsou charakteristické moderním designem a promyšlenou, plně funkční koncepcí, která uspokojí všechny Vaše požadavky. Díky kompletnímu zakrytování všech částí stolu bílými lesklými plastovými kryty je jeho údržba velmi jednoduchá.

Pracovní plocha široká 620 mm je potažena bezešvou koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na sedák s výřezem a opěradlo s přizvednutým hlavovým dílem. Ovládání všech elektropohonů je nožními šlapkami, změny polohy lze provádět i při plném zatížení. Délky segmentů: sedák 420 mm, opěradlo 510 mm, hlava 400 mm, přídavné nohy 560 mm.

Všechna provedení jsou vždy plně vybavena: polyuretanové šauty nebo patní opěry (podle Vašeho přání) s kloubovým úchytom, nástupní schůdek s protiskluzovou úpravou, nerezová miska, madla pro pacienta, držák papírové role, který lze používat na celou plochu, na opěradlo a sedák, nebo jen na sedák. Všechny prvky lze jednoduše a pohodlně nastavit pro pohodlí pacienta i Vaše.

Hmotnost stolu je podle provedení 60 – 104 kg, nosnost 150 kg. Zástavbové rozměry stolu jsou asi 800×1 400 mm.

Každé provedení stolu může být doplněno podle Vašeho přání dalším příslušenstvím.



#### **GOLEM 6 P**

Pevná výška 800 mm, manuální nastavení sklonu opěradla 0° až +80°, sedák pevný.

#### **Code Nr. G 06 01**

#### **GOLEM 6**

Výška nastavitelná elektropohonem 640 – 940 mm, manuální nastavení sklonu opěradla 0° až +80°, sedák pevný.

#### **Code Nr. G 06 02**

#### **GOLEM 6 E**

Výška nastavitelná elektropohonem 640 – 940 mm, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +80°, sedák pevný.

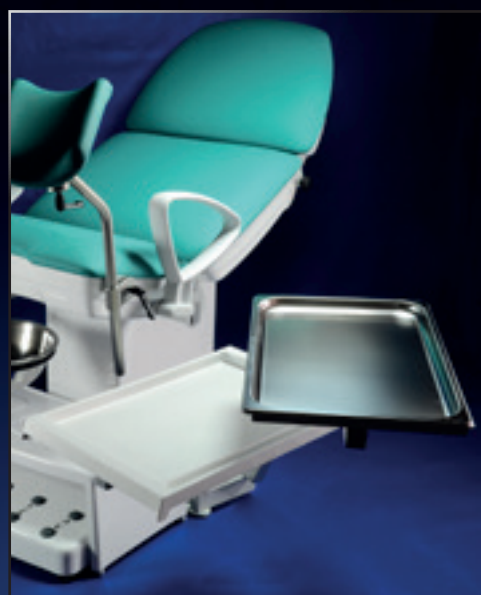
#### **Code Nr. G 06 03**

#### **GOLEM 6 ET**

Výška nastavitelná elektropohonem 640 – 940 mm, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +80°, nastavení sklonu sedáku (Trendelenburg) elektropohonem 0° až +20°. Stůl je vybaven elektronikou, která umožňuje naprogramovat 3 pracovní polohy, které se automaticky nastaví po sešlápnutí příslušného pedálu. Velmi jednoduše tak lze měnit nástupní a pracovní polohu stolu bez časové prodlevy.

#### **Code Nr. G 06 04**

# vyšetřovací stůl pro gynekologii a urologii



Dvojitý ták (vlevo/vpravo)

Code Nr. D 06 17



## Příslušenství:

- brzděná kolečka Ø 75 mm
- přídavný nožní díl
- halogenová lampička na ohebném krku
- držák kolposkopu levá/pravá ruka lékaře
- miska s odtokem a hadicí
- miska s odtokem, hadicí a nádobou na odpad
- nerezový ták na nástroje
- samostatný pedálový panel
- dvojitý ták (vlevo/vpravo)

- Code Nr. D 06 03
- Code Nr. D 06 04
- Code Nr. D 06 05
- Code Nr. D 06 80 – 83
- Code Nr. D 06 08
- Code Nr. D 06 09
- Code Nr. D 06 10
- Code Nr. D 06 31
- Code Nr. D 06 17



## GOLEM 6

## Code Nr. G 06 05

Výška nastavitelná elektropohonem 640 – 940 mm, manuální nastavení sklonu opěradla 0° až +80°, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°, sedák pevný.

## GOLEM 6 E

## Code Nr. G 06 06

Výška nastavitelná elektropohonem 640 – 940 mm, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +80°, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°, sedák pevný.

## GOLEM 6 ET

## Code Nr. G 06 07

Výška nastavitelná elektropohonem 640 – 940 mm, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +80°, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°, nastavení sklonu sedáku (Trendelenburg) elektropohonem 0° až +20°. Stůl je vybaven elektronikou, která umožňuje naprogramovat 3 pracovní polohy, které se automaticky nastaví po stisknutí tlačítka. Velmi jednoduše tak lze měnit nástupní a pracovní polohu stolu bez časové prodlevy.



Nerezový táč na nástroje



Code Nr. D 06 10

Stoly mají všechny funkce řady GOLEM 6, potřebné v ambulanci a navíc jsou doplněny tak, aby na nich mohly být prováděny menší zákroky.

Vysoký stupeň bezpečí obsluhy i pacienta a hygieny při provozu umožňuje zakrytí všech částí stolu bílými lesklými plastovými kryty.

Pracovní plocha široká 620 mm je potažena bezešvou koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na sedák s výrezem, opěradlo a hlavový díl. Ovládání všech elektropohonů je ručním ovladačem, změny polohy lze provádět i při plném zatížení. Délky segmentů: sedák 420 mm, opěradlo 510 mm, hlava 400 mm, přídavné nohy 560 mm.

Všechna provedení jsou vždy plně vybavena: EUROLÍsty pro upevnění příslušenství kolem sedáku a opěradla, snímatelné polyuretanové šauty nebo patní opěry, (podle Vašeho přání) s kloubovým úchytom, nástupní schůdek s protiskluzovou úpravou, nerezová miska, snímatelná madla pro pacienta, držák papírové role, který lze používat na celou plochu, na opěradlo a sedák, nebo jen na sedák. Všechny prvky lze jednoduše a pohodlně nastavit i sejmout ze stolu, je tedy umožněn nástup pacienta i z boční strany stolu.

Hmotnost stolu je podle provedení 92 – 106 kg, nosnost 150 kg. Zástavbové rozměry stolu jsou asi 800×1 400 mm.

Každé provedení stolu může být doplněno podle Vašeho přání základovým příslušenstvím.

# **zákrokový stůl pro gynekologii a urologii**



## **Příslušenství:**

brzděná kolečka Ø 75 mm  
přídavný nožní díl  
halogenová lampička na ohebném krku  
držák kolposkopu levá/pravá ruka lékaře  
miska s odtokem a hadicí  
miska s odtokem, hadicí a nádobou na odpad  
nerezový tác na nástroje  
samostatný pedálový panel  
místo ručního ovladače  
samostatný pedálový panel  
a ruční ovladač současně

Code Nr. D 06 03   přídavný nožní segment  
Code Nr. D 06 04   nastavitelný plynovou pružinou  
Code Nr. D 06 05   držák ruky při infuzi  
Code Nr. D 06 80 – 83                                     držák infuze  
Code Nr. D 06 08   držák roušky  
Code Nr. D 06 09   upínací popruh  
Code Nr. D 06 10   dvojitý tác (vlevo/vpravo)  
  
Code Nr. D 06 31  
  
Code Nr. D 06 35

Code Nr. D 06 16  
Code Nr. D 06 12  
Code Nr. D 06 13  
Code Nr. D 06 14  
Code Nr. D 06 15  
Code Nr. D 06 17



Zákrokový stůl GOLEM 6ET s přídavným nožním segmentem nastavitelným plynovou pružinou.



ISO 9001  
Since 1991

**RQL**



## GOLEM ESP 6

## Code Nr. G 06 20

Výška nastaviteľná elektropohonem 640 – 940 mm, nožní díl nastaviteľný elektropohonem, manuální nastavení sklonu opěradla 0° až +80°, sedák pevný.

## GOLEM ESP 6E

## Code Nr. G 06 21

Výška nastaviteľná elektropohonem 640 – 940 mm, nožní díl nastaviteľný elektropohonem, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +80°, sedák pevný.

## GOLEM ESP 6ET

## Code Nr. G 06 22

Výška nastaviteľná elektropohonem 640 – 940 mm, nožní díl nastaviteľný elektropohonem, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +80°, nastavení sklonu sedáku (Trendelenburg) elektropohonem 0° až +20°. Stůl je vybaven elektronikou, která umožňuje naprogramovat 3 pracovní polohy, které se automaticky nastaví po stisknutí tlačítka. Velmi jednoduše tak lze měnit nástupní a pracovní polohu stolu bez časové prodlevy.

Stoly řady GOLEM ESP jsou určeny pro ambulantní praxi a kromě vyšetření v gynekologické poloze umožňují rychlou změnu na polohu vleže nebo pro vyšetření ultrazvukem včetně vaginální sondy. Skvělý design a pokroková funkce elektricky zvedaného nožního segmentu ulehčí Vaši práci a zvýší pohodlí pacientky při vyšetření.

Nízká nástupní výška 640 mm umožňuje pacientce nastoupit přímo z podlahy bez potřeby použít schůdek.

Pracovní plocha široká 620 mm je potažena bezešvou koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na nožní díl, sedák s výrezem a opěradlo s přizvednutým hlavovým dílem. Ovládání všech elektropohonů je ručním ovladačem, změny polohy lze provádět i při plném zatížení. Délky segmentů: sedák 470 mm, opěradlo 510 mm, hlava 400 mm, nohy 490 mm.

Všechna provedení jsou vždy plně vybavena: polyuretanové šauty nebo patní opěry (podle Vašeho přání) s kloubovým úchytem, nerezová miska, madla pro pacienta, držák papírové role, který lze používat na celou plochu, na opěradlo a sedák, nebo jen na sedák. Všechny prvky lze jednoduše a pohodlně nastavit pro pohodlí pacienta i Vaše.

Hmotnost stolu je podle provedení 90 – 112 kg, nosnost 150 kg. Zástavbové rozměry stolu jsou asi 800 × 1400 mm.

Každé provedení stolu může být doplněno podle Vašeho přání dalším příslušenstvím.



# vyšetřovací stůl pro gynekologii a urologii



Šauty



Patní opěry

## Příslušenství:

brzděná kolečka Ø 75 mm  
halogenová lampa na ohebném krku  
držák kolposkopu levá/pravá ruka lékaře  
miska s odtokem a hadicí  
miska s odtokem, hadicí a nádobou na odpad

Code Nr. D 06 03  
Code Nr. D 06 05  
Code Nr. D 06 80 – 83  
Code Nr. D 06 08  
Code Nr. D 06 09

samostatný pedálový panel  
místo ručního ovladače  
samostatný pedálový panel  
a ruční ovladač současně  
dvojitý táz (vlevo/vpravo)

Code Nr. D 06 31  
Code Nr. D 06 35  
Code Nr. D 06 17



ISO 9001  
Since 1991

RQL



### GOLEM ESP 6

### Code Nr. G 06 23

Výška nastaviteľná elektropohonem 640 – 940 mm, nožní díl nastaviteľný elektropohonem, manuální nastavení sklonu opěradla 0° až +80° a hlavy ± 30°, sedák pevný.

### GOLEM ESP 6E

### Code Nr. G 06 24

Výška nastaviteľná elektropohonem 640 – 940 mm, nožní díl nastaviteľný elektropohonem, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +80°, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°, sedák pevný.

### GOLEM ESP 6ET

### Code Nr. G 06 25

Výška nastaviteľná elektropohonem 640 – 940 mm, nožní díl nastaviteľný elektropohonem, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +80°, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°, nastavení sklonu sedáku (Trendelenburg) elektropohonem 0° až +20°. Stůl je vybaven elektronikou, která umožňuje naprogramovat 3 pracovní polohy, které se automaticky nastaví po stisknutí tlačítka. Velmi jednoduše tak lze měnit nástupní a pracovní polohu stolu bez časové prodlevy.



Stoly mají všechny funkce řady GOLEM ESP, potřebné v ambulanci i navíc jsou doplněny tak, aby na nich mohly být prováděny zákroky.

Vysoký stupeň bezpečí obsluhy i pacienta a hygiény při provozu umožňuje zakrytování všech částí stolu bílými plastovými kryty.

pracovní plocha široká 620 mm je potažena bezevhou koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na nožní díl, sedák s výrezem, opěradlo a hlavový díl. Ovládání všech elektropohonů je ručním ovladačem, změny polohy lze provádět i při plném zatížení. Délky segmentů: sedák 470 mm, opěradlo 510 mm, hlava 400 mm, nohy 490 mm. Všechna provedení jsou vždy plně vybavena: EUROlíšty pro upevnění příslušenství kolem sedáku a opěradla, snímatelné polyuretanové šauty nebo patní opěry (podle Vašeho přání) s kloubovým úchytem, nerezová miska, snímatelná madla pro pacienta, držák papírové role, který lze používat na celou plochu, na opěradlo a sedák, nebo jen na sedák. Všechny prvky lze jednoduše a pohodlně nastavit i sejmout ze stolu, je tedy umožněn nástup pacienta i z boční strany stolu.

Hmotnost stolu je podle provedení 98 – 116 kg, nosnost 150 kg. Zástavbové rozměry stolu jsou asi 800 × 1400 mm. Každé provedení stolu může být doplněno podle Vašeho přání zákrokovým příslušenstvím.

# **zákrokový stůl pro gynekologii a urologii**



## **Příslušenství:**

brzděná kolečka Ø 75 mm	Code Nr. D 06 03
halogenová lampa na ohebném krku	Code Nr. D 06 05
držák kolposkopu levá/pravá ruka lékaře	Code Nr. D 06 80 – 83
miska s odtokem a hadicí	Code Nr. D 06 08
miska s odtokem, hadicí a nádobou na odpad	Code Nr. D 06 09
samostatný pedálový panel	
místo ručního ovladače	Code Nr. D 06 31
samostatný pedálový panel	
a ruční ovladač současně	Code Nr. D 06 35
držák ruky při infuzi	Code Nr. D 06 12
držák infuze	Code Nr. D 06 13
držák roušky	Code Nr. D 06 14
upínací popruh	Code Nr. D 06 15
dvojitý táč (vlevo/vpravo)	Code Nr. D 06 17



### OPTOMIC OP-C5 colposcope

Code Nr. K 01 05

5-krokové zvětšení (až 22 x)

### OPTOMIC OP-C2 colposcope

Code Nr. K 01 02

3-krokové zvětšení (až 10 x)

#### Příslušenství:

podlahový stativ  
držák kolposkopu levá/pravá ruka lékaře  
zemní stativ s držákem TV monitoru  
držák kolposkopu včetně držáku TV monitoru  
pro levou/pravou ruku

Code Nr. D 06 90

Code Nr. D 06 80

Code Nr. D 06 91

Code Nr. D 06 92





### Sada pro videokolposkopii

#### Code Nr. K 01 03

Jednočipová barevná digitální kamera, rozlišení 520 řádků, optický dělič, napájecí transformátor, kabelové propojení s LCD TV konektorem CINCH nebo SCART.

Každý kolposkop firmy OPTOMIC lze kdykoliv doplnit systémem pro archivaci a zobrazování. Všechny stávající vlastnosti a funkce kolposkopu zůstávají, lze tedy i nadále používat kolposkop standardním způsobem. Pro nejlepší zobrazování kolposkopického vyšetření na LCD TV monitoru je optimální doplnit kolposkop o digitální kameru, která snímá obraz vyšetřování a živě ho přenáší na LCD TV monitor bez nutnosti dalšího vybavení. Obraz je barevný s rozlišením 520 řádků s velkou hloubkou ostrosti.

V případě potřeby lze tento obraz archivovat uložením na HD rekordéru nebo vypálením na DVD. Po dokoupení speciální grafické karty a příslušného softwaru lze obraz přenášet, zobrazovat a archivovat i ve Vašem počítači.



Pro nejkvalitnější archivaci fotografií v počítači lze použít digitální fotoaparát Olympus s rozlišením 16 Mpix. Tím lze v průběhu vyšetření vytvořit barevné fotografie s vysokým rozlišením, které jsou uloženy na paměťovou kartu fotoaparátu. Bez vyjmout karty z fotoaparátu je lze zkopírovat do počítače a dále zpracovat (přejmenovat, vytřídit, uložit) bez potřeby dalšího speciálního software. Fotografie lze zobrazit na monitoru Vašeho PC, případně také na LCD TV monitoru.

V obou variantách je systém dodáván včetně optického děliče, který umožnuje i nadále provádět vyšetření přes okuláry kolposkopu a potřebné kabeláže. Montáž a seřízení kolposkopu provedou technici RQL přímo ve Vaší ambulanci.

### Sada pro fotokolposkopii

#### Code Nr. K 01 04

Digitální fotoaparát, rozlišení 20 Mpix, paměťová karta 8 Gbite, optický dělič, nabíječka akumulátoru, kabelové propojení s PC konektorem USB, kabelové propojení s LCD TV konektorem CINCH nebo SCART.



Elegantní a praktické řešení pro ambulantní vyšetřování v gynekologických ordinacích, lékařům i pacientkám zjednoduší ultrazvukové vyšetření, jsou vhodné i pro klasické vyšetření v leže. Tvar, rozdělení a nastavení jednotlivých segmentů umožňuje pohodlí pacientky i při použití vaginální sondy.

Vysoký stupeň bezpečí obsluhy i pacienta a hygieny při provozu umožňuje zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu stolu bílými lesklými plastovými kryty.

Pracovní plocha s rozměrem 630 × 2000 mm je potažena koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na záda, sedák a nohy. Sklon

zádového segmentu lze nastavit, sklon sedáku je vždy nastavitelný elektropohonem, nohy zůstávají pevné. Ovládání elektro-pohonů je standardně ručním ovladačem, změny polohy lze provádět i při plném zatížení.

Základní provedení je stacionární, má držák papírové role pod hlavou. Papír lze použít na sedák, sedák a opěradlo nebo na celé lehátko. Zástavbové rozměry lehátko jsou 630 × 2000 mm. Hmotnost lehátko je 65 – 94 kg, nosnost 150 kg.



#### GOLEM UP

**Code Nr. G 06 50**  
Pevná výška 600 mm, sedák nastavitelný elektropohonem 0° až +30°, opěradlo nastavitelné manuálně.

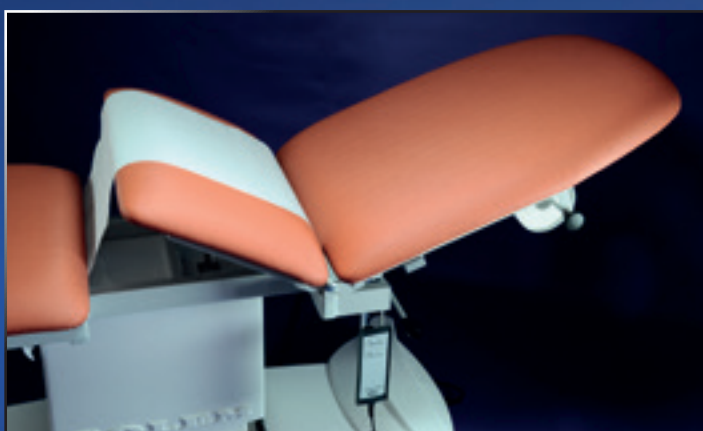
#### GOLEM U

**Code Nr. G 06 51**  
Výška nastavitelná elektropohonem 600 – 900 mm, sedák nastavitelný elektropohonem 0° až +30°, opěradlo nastavitelné manuálně.

#### GOLEM UE

**Code Nr. G 06 52**  
Výška nastavitelná elektropohonem 600 – 900 mm, sedák nastavitelný elektropohonem 0° až +30°, opěradlo nastavitelné elektropohonem 0° až +70°

## lehátko k ultrazvukovému vyšetření



### Příslušenství:

brzděná kolečka Ø 75 mm  
hlavový díl nastavitelný manuálně  
snímatelné šauty s kloubovým úchytem  
samostatný pedálový panel místo ručního ovladače

Code Nr. D 06 03  
Code Nr. D 06 20  
Code Nr. D 06 21  
Code Nr. D 06 31



ISO 9001  
Since 1991





Porodní stůl GOLEM optimálně řeší všechny požadavky porodníků i rodičky, umožňuje porod ve standardní poloze, v podřepu i v koleno-prsní poloze a také provedení nutného zákroku.

Vysoký stupeň bezpečí obsluhy i rodičky a hygieny při provozu umožňuje zakrytování všech částí stolu bílými kryty.

Stůl je pojízdný, pohodlné bezešvé čalounění je omyvatelné s barvou dle Vašeho výběru. Plocha stolu široká 600 mm je rozdělena na nožní, střední, zádovou a manuálně nastavitelnou hlavovou část. Nastavení včetně protišokové polohy (Trendelenburg) je prováděno elektropohony i při plném zatížení. Nosnost stolu je 150 kg. Napájení je ze zásuvky 230 V/50 Hz. Stůl je vybaven elektronikou, která umožňuje naprogramovat 3 pracovní polohy, které se automaticky nastaví po stisknutí tlačítka na ručním ovladači. Velmi jednoduše tak lze měnit polohy stolu bez časové prodlevy.

Díky optimálnímu dělení plochy lze stůl jednoduše nastavit do polohy pro porod, ští a po nasazení nožního segmentu pro lezení, kdy vznikne rovná plocha délky 1800 mm. Nožní segment lze před porodem zasunout do snížené pozice. Délky segmentů: sedák 420 mm, opěradlo 510 mm, hlava 400 mm, přídavné nohy 560 mm..

Stůl je plně vybaven: EUROLišty pro upevnění příslušenství kolem sedáku a opěradla, snímatelné polyuretanové šauty s kloubovým úchytem a upínacími pásky, nástupní schůdek s protiskluzovou úpravou, nerezová miska, snímatelná madla pro rodičku, držák papírové role, který lze používat na celou plochu, na opěradlo a sedák, nebo jen na sedák, držák infuze, držák ruky při infuzi. Všechny prvky lze jednoduše a pohodlně nastavit i sejmout ze stolu, je tedy umožněn nástup pacientky i z boční strany stolu.

## **porodní stůl GOLEM Code Nr. G 06 60**



Výška nastavitelná elektropohonem 640 – 940 mm, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +80°, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°, nastavení sklonu sedáku (Trendelenburg) elektropohonem 0° až +20°. Stůl je vybaven elektronikou, která umožňuje naprogramovat 3 pracovní polohy, které se automaticky nastaví po stisknutí tlačítka.

Velmi jednoduše tak lze měnit nástupní a pracovní polohu stolu bez časové prodlevy.  
Zástavbové rozměry stolu jsou asi 800 × 1400 mm. Hmotnost stolu je 118 kg, nosnost 150 kg.



### **Příslušenství:**

napájení vestavěnými akumulátory  
s plně automatickou nabíječkou

Code Nr. D 06 40



ISO 9001  
Since 1991





Speciální verze křesla je určena pro podiatrické vyšetření, umožňuje pohodlné pro pacienta i obsluhu.

Pracovní plocha široká 620 mm je pohodlně očalouněna omyvatelnou zdravotnickou koženkou, jejíž barvu si můžete vybrat.

Křeslo má výšku a sklon opěradla nastavitelné elektropohonem, ovládání je standardně ručním ovladačem, případně nožním pedálem. Další elektropohon může nastavovat sklon sedáku (Trendelenburg). Všechny změny polohy lze nastavovat i při plném zatížení bez námahy pacienta i obsluhy.

Oba nožní segmenty pro levou i pravou nohu jsou rozděleny a umožňují přizpůsobit jejich délku noze pacienta. Sklon každé nohy lze nastavit samostatně plynovou pružinou. Hlavový díl je plynule polohován plynovou pružinou.

Celé křeslo má možnost rotace i s pacientem  $0 \pm 90^\circ$ . K automatické arretaci dojde vždy po  $45^\circ$ , ve zvolené pozici lze křeslo zafixovat.

Po obou stranách sedáku jsou umístěny EUROlišty, na které lze jednoduše nasadit snímatelná madla pro pacienta. Součástí křesla je také držák papírové role.

Křeslo je pojízdné na čtyřech robustních kolech, která lze samozřejmě zaaretovat brzdou.

Spodní rám, zvedací mechanismus i jednotlivé segmenty jsou zakryty omyvatelnými plastovými kryty z bílého lesklého ABS, které zvýšují bezpečnost i komfort obsluhy a zlepšují hygienu na pracovišti.

Výška nastavitelná elektropohonem 600 – 800 mm, sklon zad nastavitelný elektropohonem  $-10^\circ$   $+80^\circ$ , sedák (Trendelenburg) nastavitelný elektropohonem  $0^\circ +25^\circ$  (příplatková výbava), hlava nastavitelná plynovou pružinou  $\pm 30^\circ$ , L + P noha nastavitelná plynovou pružinou  $0^\circ$  –  $90^\circ$ , zástavbové rozměry křesla asi  $620 \times 1100$  mm, lze rozložit do ležící pozice s délkou až 2050 mm.

Hmotnost křesla je 98 kg, nosnost 150 kg.

# **GOLEM 4S PODI** Code Nr. G 04 03

## **Podiatrické křeslo**



### **Příslušenství:**

Trendelenburg 0° +25° nastavitelný  
elektropohonem                              Code Nr. D 04 02

paměti pracovních poloh                      Code Nr. D 04 12

ovládání pohonu nožním pedálem  
namísto ručního ovladače                Code Nr. D 06 31

ovládání pohonu nožním pedálem  
a ručním ovladačem současně            Code Nr. D 06 35



ISO 9001  
Since 1991





Doplňená varianta zákrokového stolu GOLEM 6ET pro všechny polohy pacienta: v leže, v sedě, v gynekologické poloze i pro močení vestoje. Vysoký stupeň bezpečí obsluhy i pacienta a hygieny při provozu umožňuje zakrytování všech částí stolu bílými lesklými plastovými kryty.

Základní provedení je stacionární, pracovní plocha široká 620 mm je potažena koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na sedák s hlubokým výrezem, přídavný nožní díl s doplněním do výrezu, opěradlo a hlavový díl. Ovládání všech elektropohonů je ručním ovladačem, změny polohy lze provádět i při plném zatížení. Délky segmentů: sedák 420 mm, opěradlo 510 mm, hlava 400 mm, přídavné nohy 560 mm.

Stůl je plně vybaven: EUROLišty pro upevnění příslušenství kolem sedáku, snímatelné polyuretanové šauty s kloubovým úchytem, nástupní schůdek s protiskluzovou úpravou, nerezová miska, snímatelná madla pro pacienta, držák papírové role, který lze používat na celou plochu, na opěradlo a sedák, nebo jen na sedák, držák uroflowmetru na pravou (na přání levou) ruku lékaře. Všechny prvky lze jednoduše a pohodlně nastavit i sejmout ze stolu, je tedy umožněn nástup pacienta i z boční strany stolu.

Výška nastavitelná elektropohonem 640 – 940 mm, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +80°, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°, nastavení sklonu sedáku (Trendelenburg) elektropohonem 0° až +20°.

Stůl je vybaven elektronikou, která umožňuje naprogramovat 3 pracovní polohy, které se automaticky nastaví po stisknutí tlačítka. Velmi jednoduše tak lze měnit nástupní a pracovní polohu stolu bez časové prodlevy.

Zástavbové rozměry stolu jsou asi 800 × 1 400 mm. Hmotnost stolu je 112 kg, nosnost 150 kg.



**GOLEM 6ET Code Nr. G 06 40**  
**stůl k urodynamickému vyšetření**



**Příslušenství:**

brzděná kolečka Ø 75 mm	Code Nr. D 06 03
halogenová lampička na ohebném krku	Code Nr. D 06 05
samostatný pedálový panel místo ručního ovladače	Code Nr. D 06 31
miska s odtokem a hadicí	Code Nr. D 06 08
miska s odtokem, hadicí a nádobou na odpad	Code Nr. D 06 09
EUROlišty pro upevnění příslušenství kolem opěradla	Code Nr. D 04 10
držák ruky při infuzi	Code Nr. D 06 12
držák roušky	Code Nr. D 06 14
držák infuze	Code Nr. D 06 13
upínací popruh	Code Nr. D 06 15
samostatný pedálový panel místo ručního ovladače	Code Nr. D 06 31
samostatný pedálový panel a ruční ovladač současně	Code Nr. D 06 35

# GOLEM



Stůl je optimalizován pro urodynamické vyšetření, ale pacienta lze samozřejmě vyšetřovat i vleže a v gynekologické poloze. Poloha pacienta (včetně dětí) je plynule nastavitevná od lehu po sed včetně záklonu (Trendelenburg) a celkové výšky. Ve všech polohách je sedák i opěradlo stolu plně transparentní pro snímání C ramenem v horizontálním i vertikálním směru. Tvar spodního rámu umožňuje zasunutí stojanu s uroflowmetrem. Celková konstrukce i jednotlivé detaily byly při vývoji konzultovány s předními odborníky na urodynamické vyšetření.

Základní provedení je stacionární, plocha stolu široká 600 mm je čalouněna omyvatelnou koženkou s barvou dle Vašeho výběru. Je rozdělena na hlavu, záda, sedák s velkým výrezem a přidavný nožní segment s doplněním do výrezu, po jehož nasazení vznikne plocha dlouhá 1980 mm. Ovládání všech elektropohonů je ručním ovladačem, změny polohy lze provádět i při plném zatížení. Délky segmentů: sedák 460 mm, opěradlo 590 mm, hlava 410 mm, nohy 520 mm.

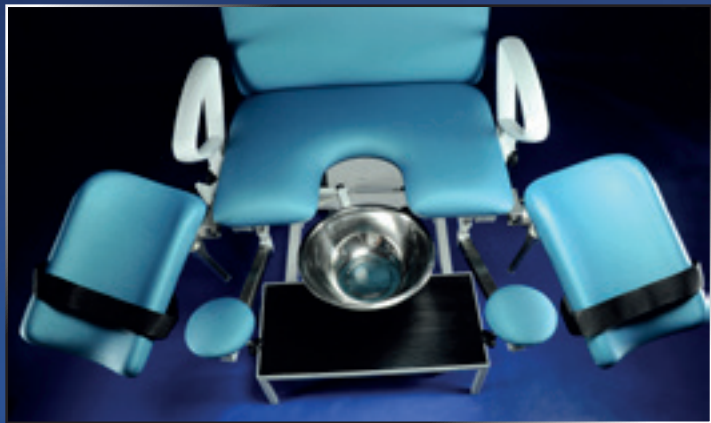
Stůl je plně vybaven: EUROlišty pro upevnění příslušenství kolem sedáku, snímatelné polyuretanové šauty s kloubovým úchytem, držák infuzního setu, nástupní schůdek s protiskluzovou úpravou. Všechny prvky lze jednoduše a pohodlně nastavit i sejmout ze stolu, je tedy umožněn nástup pacienta i z boční strany stolu.

Výška nastavitevná elektropohonem 660 – 960 mm, nastavení sklonu opěradla elektropohonem 0° až +85°, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°, nastavení sklonu sedáku (Trendelenburg) elektropohonem 0° až +30°.

Zástavbové rozměry stolu jsou asi 800 × 1900 mm. Hmotnost stolu je 109 kg, nosnost 150 kg.



**GOLEM URODYNAMIC** Code Nr. G 18 01  
stůl k urodynamickému vyšetření



**Příslušenství:**

brzděná kolečka Ø 100 mm  
halogenová lampička  
snímatelná madla pro pacienta  
nerezová miska 260 mm  
nerezová miska 260 mm s odtokem a hadicí  
nerezová miska 260 mm s odtokem, hadicí  
a nádobou na odpad  
EUROlišty kolem opěradla

Code Nr. D 18 01	paměti pracovních poloh	Code Nr. D 06 11
Code Nr. D 18 02	držák papírové role	Code Nr. D 01 04
Code Nr. D 18 03	samostatný pedálový panel místo ručního ovladače	Code Nr. D 06 31
Code Nr. D 18 04	samostatný pedálový panel a ruční ovladač současně	Code Nr. D 06 35
Code Nr. D 18 05	velká nerezová miska 400 mm s odtokem	Code Nr. D 18 14
Code Nr. D 18 06	loketní opěry	Code Nr. D 18 15
Code Nr. D 04 10		



ISO 9001  
Since 1991



# GOLEM

**GOLEM 1SK Code Nr. G 01 05**  
**lehátko s úložným prostorem**



Multifunkční lehátko pro každou ordinaci se skřínkou pod pracovní plochou. Dvoudílná pracovní plocha 700 x 2000 mm bez otvoru na nos s manuálně nastavitelným podhlavníkem 0° až +40°. Hlavový segment může být umístěn vlevo nebo vpravo z pozice obsluhy.

Výška je 600 mm, barva koženky na přání. Skříňka ze světle šedého lamina má 3 samostatná dveřka s vysoce lesklým bílým povrchem a nerezovými madly.  
Hmotnost lehátka je 50 kg, nosnost 150 kg.

**Příslušenství:**

držák papírové role pod hlavou

Code Nr. D 01 04



bobek s šedými plasty  
Code Nr. Z 02 01



židle s opěradlem s šedými plasty  
Code Nr. Z 02 02



stacionární židle pro pacienta s opěradlem  
Code Nr. Z 04 01



bobek na šroubu  
Code Nr. Z 03 01

# GOLEM

**GOLEM O Code Nr G 10 01**  
**operační židle**



Pohodlná čalouněná židle pro operatéra, určená hlavně pro operační sály. Pojízdné provedení s brzděnými kolečky Ø 75 mm, výška nastavitelná elektropohonem 470 – 670 mm, nastavení výšky nožní šlapkou operatérem. Sklon a výška opěradla nastavitelné manuálně. Propracovaný a velmi funkční mechanismus nastavitelných podpěr rukou umožní najít optimální pozici každému. Podpěry lze jednoduše odklopit pro snadný přístup uživateli. Všechny kovové díly jsou z nerez, barva koženky je černá - antistatická. Nosnost 150 kg, hmotnost 45 kg.

#### Příslušenství:

vestavěný akumulátor s externí plně automatickou nabíječkou četnost nabíjení 1 – 2 × týdně

Code Nr. D 10 01



### Code Nr. D 55 01

Pojízdný instrumentační stoleček s policí a praktickými madly je vhodný do každé ambulance. Má horní nerezovou plochu se zvýšeným okrajem a kvalitní brzděná pojazdová kola Ø 75 mm. Rozměry police jsou 530 x 650 mm, výška horní plochy je 730 mm. Nosnost 80 kg, hmotnost 18 kg.



### Code Nr. D 55 02

Instrumentační stoleček z nerezi je vhodný především pro operační sály. Má výškově nastavitelnou pracovní desku s rozměry 460 x 635 mm, výška plochy je jednoduše nastavitelná v rozmezí 700 – 1000 mm. Nosnost 40 kg, hmotnost 16 kg.

# GOLEM



Prvotřídní pojazdová kola Ø 150 mm s dvěma centrálními brzdam, vodicí kolečka pro rovný směr. Nerezová horní plocha 600 × 1920 mm se snímatelným plastovým krytem. Vnější rozměry (průjezdny profil) 700 × 2030 mm.

Standardní výbava: protinárazová kolečka v rozích plochy, madla pro obsluhu na krytu i na lehátku.  
Nosnost 150 kg, hmotnost 45/85 kg.

# lehátko pro převoz zemřelých



## GOLEM ZH

Výška nastavitelná hydraulicky 600 – 900 mm, ovládání nožním pedálem z obou stran.

## Code Nr. G 13 01

**GOLEM ZP**  
Brzděná kolečka Ø 100 mm, pevná výška 700 mm (na přání jiná).

## Code Nr. G 13 02



ISO 9001  
Since 1991





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 ± Trendelenburg (označení T) a mít nastavitelné laterální náklony (označení B). Všechny tyto pohyby jsou vždy realizovány tichými, spolehlivými elektropohony 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 elektropohonom, snímatelný nožní segment je nastavován elektropohonom, snímatelný hlavový segment je nastavován plynovou pružinou dvoukloubovým mechanismem.

Stoly mají pevnou a stabilní celonerezovou elektrochemicky leštěnou konstrukci, myvatelnou 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 Ø 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 vyjímkou středového dílu (sloupu) lze použít i C rameno.

## Příslušenství:

pojízdné provedení, kolečka Ø 100 mm	Code Nr. D 50 01
s centrální brzdou	Code Nr. D 50 02
vestavěné akumulátory s automatickou nabíječkou	
šauty	Code Nr. D 50 03
nerezová miska	Code Nr. D 50 04
nerezová miska s odtokem, hadicí a nádobou na odpad	Code Nr. D 50 05
držák ruky při infuzi	Code Nr. D 50 06
držák infuze	Code Nr. D 50 07
držák roušky	Code Nr. D 50 08
upínací popruh	Code Nr. D 50 09
držák druhé ruky	Code Nr. D 50 10
úchyt předloktí	Code Nr. D 50 11
ramenní opěry	Code Nr. D 50 12
boční opěra s axiálním nastavením	Code Nr. D 50 13
boční opěra	Code Nr. D 50 14
držák rentgenové kazety	Code Nr. D 50 15
hlavový držák	Code Nr. D 50 16
hlavový nástavec pro oftalmologii	Code Nr. D 50 17
hlavový kroužek	Code Nr. D 50 18
čalouněný podhlavník	Code Nr. D 50 19
schůdek pro kleknutí při rektoskopii	Code Nr. D 50 21
podpěrný válec břicha při rektoskopii	Code Nr. D 50 22
artroskopický držák	Code Nr. D 50 24
pojízdný stojan na příslušenství	Code Nr. D 50 26

# operační stůl

## 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 ± 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 ± 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, ± 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, ± 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 EUROLIšt	590 mm
délky segmentů:	
hlavový	290 mm
zádový	645 mm
sedák	500 mm
nožní	660 mm
spodní výška stolu	760 mm (s laterálním naklopením) 710 mm (bez laterálního naklopení)
zdvih nastavitelný elektropohonem	300 mm
Trendelenburg nastavitelný elektropohonem	± 15°
laterální náklony nastavitelné elektropohonem	± 20°
nastavení segmentů:	
hlavový (dvoukloubový systém)	± 30°, vertikálně 120 mm
plynovou pružinou	+70° / -10°
zádový elektropohonem	0° / -90°
nožní elektropohonem	
dovolené zatížení pracovní plochy	180 kg (celkové zatížení)

# GOLEM



GOLEM 4T pro ENT je speciálně určen pro operace v oftalmologii, ORL, dermatologii a plastické chirurgii. Lékařům v těchto oborech budou maximálně vyhovovat některé specifické úpravy tohoto modelu.

Pracovní plocha je rozdělena na 4 segmenty (nohy, sedák, záda, hlava) a je nastavitelná výškově a do pozice Trendelenburg. Také sklonы nožního, zádového i hlavového segmentu jsou nastavovány elektricky. Všechny tyto pohyby jsou realizovány pěti tichými, spolehlivými elektropohonami firmy LINAK s ovládáním ručním ovladačem. Stůl je vybaven elektronikou s pamětí 4 pracovních poloh, které lze jednoduše vyvolat stiskem tlačítka (například nástupní poloha, pracovní poloha, poloha „0“).

Položení segmentů je prováděno synchronně a tím je minimalizována zátěž pacienta při změně pozice. Široké rozmezí poloh umožňuje nasednutí pacienta v sedě a jeho napolohování do pracovní polohy bez námahy.

Hlavový segment umožňuje záklon/předklon a lze jej také přizpůsobit výšce pacienta. Za hlavovým segmentem je umístěna snímatelná a výškově nastavitelná podpěra předloktí operátéra.

Stůl má pevnou a stabilní celonerezovou konstrukci, omyvatelnou a desinfikovatelnou pracovní plochu s čalouněním z černé antistatické koženky. Kolem segmentů jsou umístěny EUROLišty pro upevnění libovolného příslušenství.

Standardní provedení stolu je pojízdné s centrálně brzděnými kolečky Ø 100 mm. Napájení stolu je ze standardní zásuvky, ale stůl je vybaven i vestavěnou plně automatickou nabíječkou a bezúdržbovými akumulátory pro případ výpadku napájení.



# **GOLEM 4 T pro ENT Code Nr. G 50 14**

## **Operační stůl pro oftalmologii/ORL/plastickou chirurgii**



### **Technické parametry:**

celková délka pracovní plochy	2030 mm
šířka pracovní plochy	640 mm
šířka včetně EUROLišt	670 mm
délky segmentů:	
hlavový	265 mm
zádový	650 mm
sedák	550 mm
nožní	510 mm
spodní výška stolu	580 mm
zdvih nastavitelný elektropohonem	300 mm
Trendelenburg nastavitelný elektropohonem	20°
nastavení segmentů elektropohony:	
hlavový	± 35°
zádový	0° + 70°
nožní	0° - 90°
dovolené zatížení pracovní plochy	150 kg (celkové zatížení)
hmotnost	115 kg

### **Příslušenství:**

područky pacienta  
dublované ovládání sklonu hlavy a zdvihu nožními spínači

D 50 30

D 50 31



ISO 9001  
Since 1991





Praktická a jednoduše použitelná konstrukce stolu umožňuje pohodlně rentgenovat pacienta. Pracovní plocha rozměrů 750 x 2100 mm je průsvitná pro rentgen i C rameno (průsvitná plocha 690 x 1 700 mm). Snímatelná matrace tl. 50 mm zajišťuje pohodlí pacienta, je možno ji jednoduše sejmout. Pevná konstrukce s nastavitelnými nožičkami je vhodná pro stacionární použití. Ve variantě s pojazdovými koly Ø 150 mm lze stůl použít i pro převoz pacienta.

Za příplatek lze mít stůl s možností naklápení do pozice ± Trendelenburg v rozsahu ±18°. Dva zvedací sloupy jsou umístěny v krajích pracovní plochy, výška je nastavitelná elektropohony 560 – 960 mm (bez matrace), ovládání je ručním ovladačem.

Nosnost 200 kg, hmotnost 110 kg.

#### Příslušenství:

centrálně brzděná kolečka Ø 150 mm

Code Nr. D 12 01

naklápení plochy ±12° (±Trendelenburg)

Code Nr. D 12 02

upínací popruh pacienta

Code Nr. D 11 02

vestavěné akumulátory s automatickou nabíječkou

Code Nr. D 06 40



Lehátka slouží především pro odpočinek pacientů po zátku a jejich transport ve zdravotnickém zařízení.

Pohodlná omyvatelná matrace tloušťky 100 mm umožňuje i déletrvající pobyt pacienta. Rozměr pracovní plochy 800 × 1 900 mm umožňuje jednoduchý převoz lehátka, které má vnější rozměry pouze 820 × 2 000 mm. Pohodlí obsluhy zajišťují dvě madla v čelech, bezpečnost pak protinárazová kolečka v rozích. Lehátka je pojízdné, vybavené brzděnými kolečky Ø 100 mm s možností aretace rovného směru jízdy pomáhají personálu při manipulaci.

### Dospávací lehátko GOLEM 1P    Code Nr. G 01 01    Příslušenství:

Jednodílná pracovní plocha 800 × 1 900 mm, výška 600 mm.  
Brzděná kolečka Ø 100 mm.

Výška pracovní plochy je 600 mm, umožňuje tedy pohodlný nástup a výstup pacienta a současně jednoduchý přesun pacienta ze zátkového/operačního stolu.

Výběr barvy čalounění je zdarma.

Hmotnost lehátka je 27 kg, nosnost 150 kg.

Zástavbové rozměry 820 × 2 000 mm.

code Nr. D 11 02

# GOLEM



Optimální prostředek pro transport pacientů s možností rentgenování přímo na lehátku. Kvalitní pojazdová kola Ø 150 mm s centrální brzdou, vodicí kolečko pro rovný směr. Dvoudílná pracovní plocha 630 × 1 965 mm, zádový segment nastavitelný manuálně plynovou pružinou 0° až +75°. Vnější rozměry (průjezdný profi I) 760 × 2070 mm.

Plocha v celé délce průsvitná pro rentgen, zásuvka pro umístění kazety. S výjmou středové části možnost použit i C rameno.

Standardní výbava: pohodlná upevněná matrace, bezpečnostní protinárazový profi I po obvodu konstrukce, protinárazová kolečka

v rozích, sklopné zábrany proti pádu pacienta, sklopná madla pro obsluhu v čelech, snímatelný infuzní stojan, držák na kyslíkovou láhev, odkládací košík. Nosnost 150 kg, hmotnost 50/90 kg.



# transportní lehátka



## GOLEM TRANS H

Výška nastavitelná hydraulicky 640 – 940 mm, ovládání nožním pedálem z obou stran lehátka.

## Code Nr. G 11 01

## Příslušenství:

snímatelná matrace  
upínací popruh pacienta

Code Nr. D 11 01  
Code Nr. D 11 02

## GOLEM TRANS P

Brzděná kolečka Ø 100 mm, pevná výška 700 mm (na přání jiná).

## Code Nr. G 11 02



ISO 9001  
Since 1991





Transport, urgentní zákrok, rentgen – na všechno můžete využít tento stretcher. Kvalitní pojazdová kola Ø 150 mm s centrální brzdou, vodicí kolečko pro rovný směr. Snímatelná matrace 630 × 1965 mm, zádový segment nastavitelný manuálně plynovou pružinou 0° až +75°. Vnější rozměry (průjezdny profi I) 760 × 2070 mm. Plocha v celé délce průsvitná pro rentgen, zásuvka pro umístění kazety. S výjimkou konců plochy možnost použít i C rameno.

Standardní výbava: bezpečnostní protinárazový profi I po obvodu konstrukce, protinárazová kolečka v rozích, sklopné zábrany proti pádu pacienta, sklopna madla pro obsluhu v čelech, snímatelný infuzní stojan, držák na kyslíkovou láhev, upínací popruh pacienta. Výška nastavitelná hydraulicky 570 – 890 mm, náklon plochy nastavitelný hydraulicky ± 15°, ovládání nožními pedály z obou stran lehátka. Nosnost 200 kg, hmotnost 96 kg.



**GOLEM EME Code Nr. G 11 03**  
**transportní lehátko – stretcher**



CE  
ISO 9001  
Since 1991

RQL

# GOLEM



Stohovatelné provedení transportního vozíku efektivně řeší přesun imobilních osob nejen v nemocnicích, ale i na letištích, halách, v nákupních centrech a kulturních zařízeních.

Díky unikátní konstrukci zabírá druhý a každý další zaparkovaný vozík pouze 38% plochy prvního vozíku. Na vozíku může být upevněn zálohovací strojek na mince 5 a 10 Kč, který napomáhá k uklizení vozíku zpět do stojanu. Parkovací stojan je opatřen informační cedulí.

Pohodlně čalouněný sedák s mírným záporem a opěradlo s ergonomickým tvarem, rozměry a výškou zajišťují maximální pohodlí pro pacienta a jednoduchou obsluhu všech funkcí. I přes skladnost vozíku a komfort přepravované osoby je velmi stabilní ve všech pozicích. Čalounění i kovovou konstrukci vozíku lze jednoduše čistit běžnými saponátovými prostředky.

Kvalitní značková kola se zvýšenou nosností, přední otočná pr. 125 mm, zadní pr. 300 mm s automatickou aretací pro maximální bezpečnost přepravované osoby. Bez stisknutí madla obsluhou se kreslo samo automaticky zabrzdí!

Součástí každého vozíku je odkládací polička na dokumenty, ergonomické madlo pro obsluhu s optimální výškou, sklopná podpěra nohou přepravované osoby. Odklopňá boční madla usnadňují přesun pacienta z invalidního vozíku i na postel.

Infuzní držák, upínací popruh a odkládací košík pod sedákem lze doplnit jako volitelné příslušenství.

Průjezdny profil 680 mm zaručuje pohodlný průjezd dveřmi 70 cm.

Standardní nosnost 150 kg, u verze GOLEM TZ EXTRA zvýšená nosnost až na 220 kg!



# stohovatelný emergency vozík pro přepravu imobilních osob



GOLEM TZ  
nosnost 150 kg, průjezdový profil 680 mm  
GOLEM TZ EXTRA  
nosnost 220 kg, průjezdový profil 760 mm

Code Nr. G 11 11

Code Nr. G 11 12

## Příslušenství:

parkovací stojan, kotvení do podlahy  
zálohovací strojek na mince  
infuzní držák zasunovací  
upínací popruh pacienta  
odkládací košík pod sedákem

Code Nr. D 11 11

Code Nr. D 11 21

Code Nr. D 11 22

Code Nr. D 11 23

Code Nr. D 11 24



## GOLEM 1 EXCLUSIV

Lehátko GOLEM 1 EXCLUSIV je určeno pro vyšetřování a rehabilitaci. Je charakteristické moderním designem a promyšlenou, plně funkční koncepcí, která uspokojí všechny Vaše požadavky. Díky zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu stolu omyvatelnými plastovými kryty je jeho provoz bezpečný a údržba velmi jednoduchá. Jednodílná pracovní plocha bez otvoru na nos s rozměry 630 × 2000 mm je potažena koženkou s barvou dle Vašeho výběru. Ovládání elektropohonu je spínači pod plochou z obou stran lehátka, změny polohy lze provádět i při plném zatížení. Délka lehátka může být změněna podle Vašeho přání. Výška nastavitelná elektropohonem 580 – 880 mm, stacionární provedení s nastavitelnými nožičkami. Hmotnost lehátka je podle provedení 90 – 100 kg, nosnost 150 kg.

## Code Nr. G 02 01

### Příslušenství:

pracovní plocha šířky 640 – 800 mm	Code Nr. D 02 05
pracovní plocha šířky 900 mm	Code Nr. D 02 06
brzděná kolečka Ø 75 mm	Code Nr. D 02 01
otvor na nos	Code Nr. D 01 03
držák papírové role	Code Nr. D 01 04
(pod hlavou, pod nohama, napříč)	
ovládání pohonu ručním ovladačem	Code Nr. D 02 02
ovládání pohonu nožní šlapkou	Code Nr. D 02 03
kónický tvar nohou	Code Nr. D 02 07



### GOLEM VOJTA

Lehátko GOLEM VOJTA je určeno pro vyšetřování a rehabilitaci. Díky modernímu systému zvedání je možné mít lehátko s pracovní plochou šířky až 120 cm a přesto s obrovskou nosností, tuhostí a stabilitou.

Použití moderního pohybového mechanismu se čtyřmi samostatnými nohami zaručuje bezpečný, rychlý a tichý provoz. Také údržba je velmi jednoduchá. Volný prostor pod lehátkem lze libovolně využít.

Jednodílná pracovní plocha bez otvoru na nos s rozměry 800 × 2000 mm je potažena koženkou s barvou dle Vašeho výběru. Ovládání elektropohonu je spínači pod plochou z obou stran lehátka, změny polohy lze provádět i při plném zatížení.

Výška nastavitelná elektropohonem 550 – 850 mm, stacionární provedení s nastavitelnými nožičkami.

Hmotnost lehátka je podle provedení 80 – 100 kg, nosnost 200 kg.

### Code Nr. G 19 01

#### Příslušenství:

pracovní plocha šířky 810 – 990 mm

Code Nr. D 19 01

pracovní plocha šířky 1 000 – 1 200 mm

Code Nr. D 19 02

brzděná kolečka Ø 75 mm

Code Nr. D 19 03

otvor na nos

Code Nr. D 19 04

držák papírové role

Code Nr. D 19 05

ovládání pohonu nožní šlapkou namísto pod plochou Code Nr. D 19 06



## GOLEM 2 EXCLUSIV

Lehátko GOLEM 2 EXCLUSIV je určeno pro vyšetřování a rehabilitaci. Je charakteristické moderním designem a promyšlenou, plně funkční koncepcí, která uspokojí všechny Vaše požadavky. Díky zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu stolu omyvatelnými plastovými kryty je jeho provoz bezpečný a údržba velmi jednoduchá. Dvoudílná pracovní plocha bez otvoru na nos s rozměry 630 x 2000 mm je potažena koženkou s barvou dle Vašeho výběru. Ovládání elektropohonu je spínači pod plochou z obou stran lehátka, změny polohy lze provádět i při plném zatížení. Délka lehátka může být změněna podle Vašeho přání.

Výška nastavitelná elektropohonem 580 – 880 mm, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°, stacionární provedení s nastavitelnými nožičkami. Hmotnost lehátka je podle provedení 92 – 105 kg, nosnost 150 kg.

**Code Nr. G 02 02**



### Příslušenství:

pracovní plocha šířky 640 – 800 mm

Code Nr. D 02 05

pracovní plocha šířky 900 mm

Code Nr. D 02 06

brzděná kolečka Ø 75 mm

Code Nr. D 02 01

otvor na nos

Code Nr. D 01 03

držák papírové role

Code Nr. D 01 04

(pod hlavou, pod nohami, napříč)

Code Nr. D 02 02

ovládání pohonu ručním ovladačem

Code Nr. D 02 03

ovládání pohonu nožní šlapkou

Code Nr. D 02 07



### GOLEM 3 EXCLUSIV

**Code Nr. G 03 01**

Výška nastaviteľná elektropohonem 580 – 880 mm, manuálni nastavení sklonu hlavy ± 30°, manuálni nastavení sklonu nohou -30° až +60°, stacionárni provedení s nastaviteľnimi nožičkami.

### GOLEM 3E EXCLUSIV

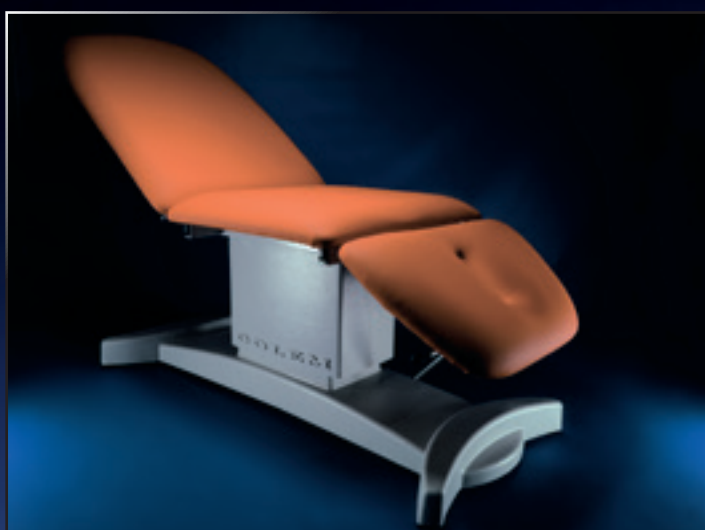
**Code Nr. G 03 02**

Výška nastaviteľná elektropohonem 580 – 880 mm, manuálni nastavení sklonu hlavy ± 30°, nastavení sklonu nohou elektropohonem -30° až +60°, stacionárni provedení s nastaviteľnimi nožičkami.

### GOLEM 3ET EXCLUSIV

**Code Nr. G 03 03**

Výška nastaviteľná elektropohonem 580 – 880 mm, manuálni nastavení sklonu hlavy ± 30°, nastavení sklonu nohou elektropohonem -30° až +60°, Trendelenburg 0° až +30° nastaviteľný elektropohonem, stacionárni provedení s nastaviteľnimi nožičkami.



### Příslušenství:

pracovní plocha šírky 640 – 800 mm

Code Nr. D 02 05

pracovní plocha šírky 900 mm

Code Nr. D 02 06

brzděná kolečka Ø 75 mm

Code Nr. D 02 01

otvor na nos

Code Nr. D 01 03

držák papírové role

Code Nr. D 01 04

(pod hlavou, pod nohami, napříč)

Code Nr. D 02 02

ovládání pohonu ručním ovladačem

Code Nr. D 02 03

ovládání pohonu nožní šlapkou

Code Nr. D 02 07

kónický tvar nohou

Code Nr. D 02 08

dělený nožní segment nastaviteľný manuálne

Code Nr. D 02 09

(pouze pro typ GOLEM 3)

dělený nožní segment nastaviteľný elektropohonem

Code Nr. D 02 09

(pouze pro typ GOLEM 3E a GOLEM 3ET)





Standardní multifunkční lehátko s jednodílnou pracovní plochou 630 × 2 000 mm a nastavitelnými nožičkami. Pracovní plocha má obdélníkový tvar bez otvoru na nos. Standardní výška je 600 mm, jiná na přání, barva koženky na přání. Rozměry lehátka mohou být změněny podle Vašeho prání.

Hmotnost lehátka je 30 kg, nosnost 150 kg.

#### Příslušenství:

brzděná kolečka Ø 75 mm

Code Nr. D 01 01

brzděná kolečka Ø 100 mm

Code Nr. D 01 02

otvor na nos

Code Nr. D 01 03

držák papírové role

Code Nr. D 01 04

(pod hlavou, pod nohami, napříč)

Code Nr. D 01 06

pracovní plocha šířky 640 – 790 mm

Code Nr. D 01 07

pracovní plocha šířky 800 – 1 000 mm



Universální lehátko pro všeobecné využití s dvoudílnou pracovní plochou 630 × 2000 mm a nastavitelnými nožičkami. Manuální polohování hlavového dílu ± 40°. Pracovní plocha má obdélníkový tvar bez otvoru na nos. Standardní výška je 600 mm, jiná na přání, barva koženky na přání. Rozměry lehátka mohou být změněny podle Vašeho přání.

Hmotnost lehátka je 30 kg, nosnost 150 kg.

**Příslušenství:**

brzděná kolečka Ø 75 mm  
brzděná kolečka Ø 100 mm  
otvor na nos  
držák papírové role  
(pod hlavou, pod nohama, napříč)  
pracovní plocha šířky 640 – 790 mm  
pracovní plocha šířky 800 – 1 000 mm

Code Nr. D 01 01  
Code Nr. D 01 02  
Code Nr. D 01 03  
Code Nr. D 01 04

Code Nr. D 01 06  
Code Nr. D 01 07



# GOLEM



Lehátko GOLEM V je určeno pro vertikalizaci pacienta, ale samozřejmě ho lze bez problému využít i pro rehabilitaci. Pacienta lze položit na lehátko v horizontální poloze, opřít nohami o nášlapnou desku, upevnit popruhy a následně plynule vertikalizovat.

Jednodílná pracovní plocha bez otvoru na nos s rozměry 800 × 2000 mm je potažena koženkou s barvou dle Vašeho výběru. Ovládání elektropohonů je ručním ovladačem, takže jej může provádět i pacient. Změny polohy lze provádět i při plném zatížení.

Vertikalizace je realizována samostatným elektropohonem 0° až +90°, součástí lehátka jsou upínací lišty po obvodu plochy, 2 upínací popruhy s nastavitelnou pozicí a snímatelná nášlapná deska.

Hmotnost lehátka je podle provedení 82 – 110 kg, nosnost 150 kg.



# vertikalizační lehátko



**GOLEM VP**  
pevná výška 650 mm

**Code Nr. G 16 01**

**GOLEM V**  
výška nastavitelná elektropohonem 650 – 950 mm

**Code Nr. G 16 02**

**Příslušenství:**  
brzděná kolečka Ø 75 mm  
otvor na nos  
ovládání pohonu nožní šlapkou  
namísto ručního ovladače  
ovládání šlapkou i ručním ovladačem  
podpěry rukou s madly  
pracovní stoleček

Code Nr. D 16 01  
Code Nr. D 16 02

Code Nr. D 16 03  
Code Nr. D 16 04  
Code Nr. D 16 05  
Code Nr. D 16 06



ISO 9001  
Since 1991





Lehátko GOLEM T je určeno pro trakce pacienta, ale samozřejmě ho lze bez problému využít i pro rehabilitaci.

Jednodílná pracovní plocha bez otvoru na nos s rozměry 630 x 2000 mm je potažena koženkou s barvou dle Vašeho výběru. Ovládání elektropohonů je ručním ovladačem, takže jej může provádět i pacient. Změny polohy lze provádět i při plném zatížení.

Náklon plochy je realizován samostatným elektropohonem 0° až +45°

do trakce (Trendelenburg), součástí je snímatelný úchyt pro trakci + ramínko + úchyty nohou.

Hmotnost lehátka je podle provedení 73 – 102 kg, nosnost 150 kg.

### GOLEM TP

pevná výška 600 mm

**Code Nr. G 15 01**

### GOLEM T

výška nastavitelná elektropohonem 600 – 900 mm

**Code Nr. G 15 02**

### Příslušenství:

brzděná kolečka Ø 75 mm

hlavový segment

otvor na nos

držák papírové role (pod hlavou/pod nohami)

ovládání pohonu nožní šlapkou

namísto ručního ovladače

ovládání šlapkou i ručním ovladačem

pracovní plocha šířky 640 – 800 mm

Code Nr. D 15 01

Code Nr. D 15 02

Code Nr. D 15 03

Code Nr. D 15 04

Code Nr. D 15 05

Code Nr. D 15 06

Code Nr. D 15 07





Pohodlné křeslo pro odběry v sedě, pololehu i vleže. Moderní design s pohodlným čalouněním a bílými lesklými plastovými kryty. Pojízdné provedení s brzděnými kolečky Ø 75 mm. Čtyřdílná pracovní plocha s šírkou 480 mm je potažena bezešvou koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na hlavu, opěradlo, sedák a nohy. Hlavový segment je nastavitelný manuálně, nožní segment je manuálně výklopný pro polohu vleže.

Křeslo má snímatelné omyvatelné infúzní podpěry rukou, které lze nastavit ve všech směrech i sklonech. Zástavbové rozměry křesla asi 600 × 900 mm v sedě, 600 × 1 770 mm vleže.

Nosnost 150 kg, hmotnost 35 – 60 kg.

### GOLEM OD P

#### Code Nr. G 08 01

Výška pevná 520 mm, sklon zad pevný pouze pro sed, bez nožního a hlavového segmentu

### GOLEM OD

#### Code Nr. G 08 02

Výška pevná 520 mm, sklon zad nastavitelný manuálně

### GOLEM OD E

#### Code Nr. G 08 03

Výška nastavitelná elektropohonem 520 – 720 mm, sklon zad nastavitelný manuálně

# GOLEM



Pokud je křeslo vybaveno elektropohony, lze nastavovat všechny polohy i s plným zatížením jednoduše pomocí ručního ovladače pacientem nebo personálem. V případě potřeby lze nastavit i polohu Trendelenburg. Elektropohony pracují s bezpečným napětím 24V, jsou tiché, bezúdržbové s dlouhou životností. Elektronika zajistuje jejich spolehlivý a plynulý chod.

Napájení křesla je ze standardní zásuvky 230V. Za příplatek může být křeslo vybaveno vestavěnou plně automatickou nabíječkou. Při výpadku napájení pak provoz křesla není omezen, automaticky dojde k přepnutí na vestavěné akumulátory.

Za příplatek může být křeslo vybaveno plastovým omyvatelným odkládacím/pracovním stolkem, který lze použít oboustranně a lze nastavit jeho vhodnou pozici, případně ho odklopit mimo křeslo pro usnadnění nástupu a výstupu pacienta. Pobyt pacienta na křesle zpříjemní LED lampička na hebném krku (za příplatek).

Křeslo je optimálním řešením pro dletrvající pobyt pacienta při transfuzi nebo dialýze. Pohodlné křeslo pro všechny pozice pacienta, pojízdné provedení s brzděnými kolečky Ø 75 mm. Moderní design s měkkým čalouněním a bílými omyvatelnými plastovými kryty. Třídlná pracovní plocha s celkovými rozměry 640 × 2200 mm je potažena koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na opěradlo, sedák a nohy. Pohodlí pacienta zajistí také podhlavník, jehož pozici si může pacient nastavit podle potřeby. Koženka je omyvatelná a desinfikovatelná s atestem pro použití ve zdravotnictví.

Standardním vybavením je oboustranně použitelný infuzní stojan, výškově stavitelná podpěra chodidel, držák papírové role, košík na osobní věci pacienta a madlo pro pohodlnější převoz křesla.

Křeslo má snímatelné omyvatelné infúzní podpěry rukou, které lze nastavit výškově, ve všech směrech i sklonech. Speciální mechanismus zajistuje, že zvolená poloha podpěr zůstane zachována i při změně sklonu opěradla.

Zástavbové rozměry křesla jsou asi 990 × 1500 mm v sedě, 990 × 2200 mm vleže (včetně područek). Průjezdny profil bez područek je 750 mm.

Nosnost 150 kg, hmotnost 80 – 110 kg.



# transfúzní a dialyzační křeslo



## GOLEM DIA P

Code Nr. G 09 01  
Výška pevná 560 mm, sklon zad nastavitelný plynovou pružinou -13° až +75°, nožní segment nastavitelný plynovou pružinou +5° až -40°, pevný sedák +5°.

## GOLEM DIA

Code Nr. G 09 02  
Code Nr. G 09 02  
Výška pevná 560 mm, sklon zad nastavitelný elektropohonem -13° až +75°, nožní segment nastavitelný elektropohonem +20° až -40°, sklon sedáku (Trendelenburg) nastavitelný elektropohonem 0° až 20°, ovládání pohonů ručním ovladačem.

## GOLEM DIA E

Code Nr. G 09 03  
Výška nastavitelná elektropohonem 560 – 760 mm, sklon zad nastavitelný elektropohonem -13° až +75°, nožní segment nastavitelný elektropohonem +20° až -40°, sklon sedáku (Trendelenburg) nastavitelný elektropohonem 0° až 20°, ovládání pohonů ručním ovladačem.



## Příslušenství:

Odkládací/pracovní stolek Code Nr. D 09 02  
Napájení vestavěnými akumulátory s nabíječkou Code Nr. D 06 40  
LED lampička na ohebném krku Code Nr. D 06 05



ISO 9001  
Since 1991



# GOLEM



Velmi pohodlné křeslo s měkkým čalouněním a masivními područkami, které usnadní vstávání pacienta. Pojízdné provedení s brzděnými kolečky Ø 75 mm. Třídílná pracovní plocha s šírkou 500 mm je potažena koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na opěradlo, sedák a nohy. Sedák s mírným záporem má výšku 550 mm, optimální pro nasedání i vysedání, opěradlo má na konci měkkou opěru hlavy – ušák. Sklon opěradla a nohou lze jednoduše změnit pomocí plynové pružiny – může ovládat i pacient. Zástavbové rozměry křesla jsou asi 700 × 800 mm v sedě, 700 × 1 700 mm vleže. Nosnost 150 kg, hmotnost 35 – 65 kg.



# křeslo pro kardiaky



## **GOLEM K**

Zádový segment s pevným sklonem pouze pro sed, bez nožního segmentu.

**Code Nr. G 07 01**

## **GOLEM KP**

Zádový a nožní segment nastavitelné manuálně synchronním mechanismem plynovou pružinou.

**Code Nr. G 07 02**

## **GOLEM KE**

Zádový a nožní segment nastavitelné synchronním mechanismem elektropohonem, ovládání ručním ovladačem.

**Code Nr. G 07 03**



ISO 9001  
Since 1991



# GOLEM



Pohodlné universální křeslo pro vyšetřování pacienta v sedě, pololehu i vleže. Moderní design s pohodlným čalouněním a bílými plastovými kryty. Pojízdné provedení s brzděnými kolečky Ø 75 mm. Čtyřdílná pracovní plocha s šírkou 480 mm je potažena bezešvou koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na hlavu, opěradlo, sedák a nohy. Hlavový segment je nastavitelný manuálně, nožní segment je manuálně výklopný pro polohu vleže. Možnost rotace křesla s pacientem ± 90°, jednoduchá aretace ve třech pozicích.

Křeslo má praktická elegantní snímatelná madla pro pacienta.

Ovládání elektropohonů je ručním ovladačem, na přání nožní šlapkou.

Zástavbové rozměry křesla asi 600 × 900 mm v sedě, 600 × 1770 mm vleže.

Nosnost 150 kg, hmotnost 35 – 65 kg.



# křeslo pro ORL a oftalmo pracoviště



**GOLEM ORL P** **Code Nr. G 05 02**  
Výška pevná 520 mm, sklon zad nastavitelný manuálně +17° až +96°.

**GOLEM ORL E** **Code Nr. G 05 03**  
Výška nastavitelná elektropohonem 520 – 720 mm, sklon zad nastavitelný manuálně +17° až +96°.

**GOLEM ORL EE** **Code Nr. G 05 04**  
Výška nastavitelná elektropohonem 520 – 720 mm, sklon zad nastavitelný elektropohonem +17° až +96°.

**Příslušenství:**  
ovládání pohonů nožní šlapkou  
namísto ručního ovladače

Code Nr. D 05 01



CE  
ISO 9001  
Since 1991

RQL

# GOLEM



Zákrokové stoly jsou určeny k provádění zákroků ve všech medicínských oblastech. Pro optimální polohu pacienta i Vaši si můžete vybrat takové provedení, které uspokojí všechny Vaše specifické potřeby. Podle Vašeho přání je pak stůl vybaven EUROlištami pro upevnění nejrůznějšího příslušenství.

Funkcnost a pohodlí pro Vás i pacienta jsou vždy prvořadé.

Vysoký stupeň bezpečí obsluhy i pacienta a hygieny při provozu umožnuje zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu stolu omyvatelnými bílými plastovými kryty. Zákrokový stůl GOLEM 2S je vhodný pro polohu pacienta vleže, lze ale využít i pro občasné práci v gynekologické poloze. Pracovní plocha s rozměrem 630 × 2 000 mm je potažena koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na tělo a hlavový díl. Ovládání všech elektropohonů je standardně ručním ovladačem, změny polohy lze provádět i při plném zatížení.

Základní provedení je stacionární, má držák papírové role pod hlavou a je připraveno na doplnění dalších prvků, které chcete a potřebujete při Vaší práci (EUROlišty a ostatní prvky je nutno vyspecifikovat zvlášť). Výška je nastavitelná elektropohonem 620 – 920 mm, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°.

Základní provedení je stacionární, má držák papírové role pod hlavou a je připraveno na doplnění dalších prvků, které chcete a potřebujete při Vaší práci (EUROlišty a ostatní prvky je nutno vyspecifikovat zvlášť). Výška je nastavitelná elektropohonem 620 – 920 mm, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°.

Základní provedení je stacionární, má držák papírové role pod hlavou a je připraveno na doplnění dalších prvků, které chcete a potřebujete při Vaší práci (EUROlišty a ostatní prvky je nutno vyspecifikovat zvlášť). Výška je nastavitelná elektropohonem 620 – 920 mm, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°.

Základní provedení je stacionární, má držák papírové role pod hlavou a je připraveno na doplnění dalších prvků, které chcete a potřebujete při Vaší práci (EUROlišty a ostatní prvky je nutno vyspecifikovat zvlášť). Výška je nastavitelná elektropohonem 620 – 920 mm, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°.

Základní provedení je stacionární, má držák papírové role pod hlavou a je připraveno na doplnění dalších prvků, které chcete a potřebujete při Vaší práci (EUROlišty a ostatní prvky je nutno vyspecifikovat zvlášť). Výška je nastavitelná elektropohonem 620 – 920 mm, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°.

Základní provedení je stacionární, má držák papírové role pod hlavou a je připraveno na doplnění dalších prvků, které chcete a potřebujete při Vaší práci (EUROlišty a ostatní prvky je nutno vyspecifikovat zvlášť). Výška je nastavitelná elektropohonem 620 – 920 mm, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°.

Základní provedení je stacionární, má držák papírové role pod hlavou a je připraveno na doplnění dalších prvků, které chcete a potřebujete při Vaší práci (EUROlišty a ostatní prvky je nutno vyspecifikovat zvlášť). Výška je nastavitelná elektropohonem 620 – 920 mm, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°.

**GOLEM 2S Code Nr. G 04 01**  
**zákrokový stůl**



**Příslušenství:**

brzděná kolečka Ø 75 mm	Code Nr. D 04 01
Trendelenburg 0° až +30° nastavitelný elektropohonem	Code Nr. D 04 02
ovládání pohonu nožní šlapkou	
namísto ručního ovladače	Code Nr. D 06 31
nástupní schůdek s protiskluzovou úpravou	Code Nr. D 04 04
gynekologický výrez	Code Nr. D 04 07
nerezová miska	Code Nr. D 04 08
EUROlišty kolem nohou	Code Nr. D 04 09
EUROlišty kolem ramen	Code Nr. D 04 10
samostatný pedálový panel a ruční ovladač současně	Code Nr. D 06 35

**Příslušenství k montáži na EUROLišty:**

snímatelné polyuretanové šauty	Code Nr. D 04 11
s kloubovým úchytem	Code Nr. D 06 12
držák ruky při infuzi	Code Nr. D 06 13
držák infuze	Code Nr. D 06 14
držák roušky	Code Nr. D 06 15
upínací popruh	Code Nr. D 06 16
velký držák ruky s podpěrou	



ISO 9001  
Since 1991



# GOLEM



Zákokové stoly jsou určeny k provádění zákoků ve všech medicínských oblastech. Pro optimální polohu pacienta i Vaši si můžete vybrat takové provedení, které uspokojí všechny Vaše specifické potřeby. Podle Vašeho přání je pak stůl vybaven EUROLIštami pro upevnění nejrůznějšího příslušenství. Funkčnost a pohodlí pro Vás i pacienta jsou vždy prvořadé.

Vysoký stupeň bezpečí obsluhy i pacienta a hygiény při provozu umožňuje zakrytování spodního rámu a pohybového mechanismu stolu omyvatelnými bílými lesklými plastovými kryty.

Zákokový stůl GOLEM 4S má maximální využití pro všechny polohy pacienta, vleže, v sedě, pro zákoky v oblasti hlavy a krku, pro kosmetické zákoky na těle i konchetinách, případně i v gynekologické poloze.

Pracovní plocha široká 620 mm je potažena bezešvou koženkou s barvou dle Vašeho výběru a rozdělena na nohy, sedák, opěradlo a hlavový díl. Ovládání všech elektropohonů je ručním ovladačem, změny polohy lze provádět i při plném zatížení.

Základní provedení je stacionární, má držák papírové role pod hlavou a je připraveno na doplnění dalších prvků, které chcete a potřebujete při Vaší práci (EUROLIšty a ostatní prvky je nutno vyspecifikovat zvlášť).

Výška nastavitelná elektropohonem 650 – 950 mm a sklonu zad -10° +70°, manuální nastavení sklonu hlavy ± 30°, manuální nastavení sklonu nohou 0° až -90°, pevný sedák s mírným záporem.

Zástavbové rozměry stolu jsou asi 620 x 1990 mm.

Hmotnost stolu je 104 kg, nosnost 150 kg.

# **GOLEM 4S Code Nr. G 04 03**

## **zákrokový stůl**



### **Příslušenství k montáži na EUROLišty:**

snímatelné polyuretanové šauty

s kloubovým úchytem

Code Nr. D 04 11

držák ruky při infuze

Code Nr. D 06 12

držák infuze

Code Nr. D 06 13

držák roušky

Code Nr. D 06 14

upínací popruh

Code Nr. D 06 15

velký držák ruky s podpěrou

Code Nr. D 06 16

snímatelné madla pro pacienta

Code Nr. D 18 03

### **Příslušenství:**

brzděná kolečka Ø 75 mm

Code Nr. D 04 12

Trendelenburg 0° až +30° nastavitelný elektropohonem

Code Nr. D 04 02 paměti pracovních poloh

nástupní schůdek s protiskluzovou úpravou

ovládání pohonů nožní šlapkou

Code Nr. D 06 31

nožní segment nastavitelný elektropohonem

Code Nr. D 04 04 namísto ručního ovladače

Code Nr. D 06 35

dělený nožní segment

Code Nr. D 04 05 samostatný pedálový panel a ruční ovladač současně

Code Nr. D 50 17

gynekologický výrez sedáku

Code Nr. D 04 06 hlavový segment pro oftalmologii

Code Nr. D 04 15

nerezová miska

Code Nr. D 04 07 hlavový segment nastavitelný

Code Nr. D 04 16

EUROLišty kolem sedáku

Code Nr. D 04 08 dvěma plynovými pružinami

EUROLišty kolem opěradla

Code Nr. D 04 09 hlavový segment standartní



# GOLEM



Stůl je určen pro vyšetření pacienta vleže a v koleno-prsní poloze, případně i v gynekologické poloze. Konstrukce stolu umožňuje jednoduše změnit vyšetřovací polohu s ohledem na pohodlí pacienta i lékaře.

Plocha stolu široká 600 mm je čalouněna omyvatelnou koženkou s barvou dle Vašeho výběru. Je rozdělena na hlavový segment, tělo s výrezem a snímatelný nožní segment. Délka plochy je 1950 mm. Ovládání všech elektropohonů je ručním ovladačem, změny polohy lze provádět i při plném zatížení.

Stůl je plně vybaven: EUROLišty kolem nožního dílu, snímatelný stupínek pro klepnutí pacienta, nastavitelná břišní podpěra pro koleno-prsní polohu, držák papírové role. Všechny prvky lze jednoduše a pohodlně nastavit i sejmout ze stolu, je tedy umožněn nástup pacienta i z boční strany stolu.

Výška nastavitelná elektropohonem 640 – 940 mm, manuální nastavení sklonu hlavy  $\pm 30^\circ$ , snímatelný nožní segment lze upevnit ve vodorovné nebo svislé poloze nebo ho úplně sejmout ze stolu.

Zástavbové rozměry stolu jsou 650 x 1950 mm.

Hmotnost stolu je 102 kg, nosnost 150 kg.

**GOLEM PROKTOLOG Code Nr. G 17 01**  
**proktologický stůl**



**Příslušenství:**

brzděná kolečka Ø 75 mm

Code Nr. D 17 01

Trendelenburg 0° až +30° nastavitelný

Code Nr. D 17 02

elektropohonem

Code Nr. D 17 03

nerezová miska

EUROlišty kolem sedáku plus snímatelné

Code Nr. D 17 04

polyuretanové šauty s kloubovým úchytem

Code Nr. D 04 04

nástupní schůdek s protiskluzovou úpravou

Code Nr. D 06 31

samostatný pedálový panel místo ručního ovladače

Code Nr. D 04 10

EUROlišty kolem opěradla



ISO 9001  
Since 1991



# Další výrobky firmy RQL



Pracovní plocha pro postižené s elektrickým nastavením výšky



Speciální židle pro postižené děti ARIS



Speciální židle pro postižené děti



Polohovací zařízení pro postižené PINGUINO



CE  
ISO 9001  
Since 1991

RQL

# GOLEM

## Výrobce:

RQL s.r.o.  
U Jelena 7/109, 736 01 Havířov, Czech Republic  
tel./fax: +420 596 884 575  
mobil: +420 603 822 964, +420 604 822 964  
e-mail: RQL@RQL.CZ



ISO 9001  
Since 1991

RQL