

PRACTICO™

Stôl s elektromechanickým
ovládaním

Prispôsobiteľnosť pre
rôzne operačné výkony

OPERAČNÁ SÁLA

JEDNODŇOVKA





Elektromechanický operačný stôl

Mobilný, elektromechanicky ovládaný operačný stôl Practico predstavuje pohodlný dizajn a maximálnu flexibilitu pre všeobecnú chirurgiu. Rôzne možnosti prispôsobenia poskytujú komfort a efektivitu pri operačnom výkone pre celý operačný tím. Je preto aj veľmi populárny na jednoduchých chirurgiách kde je rýchla manipulácia kľúčová.

Pre pokročilejšie zákroky je možné Practico vybaviť aj 300mm posuvným mechanizmom, chrbtovou časťou "Beach chair" (plážové lehátko) alebo chrbtovou časťou s obličkovým mostíkom. Vďaka širokému spektru príslušenstva je stôl možné prispôsobiť rôznym operačným zákrokom.

Practico - vlastnosti

- Practico je modulárny operačný stôl pre všeobecnú chirurgiu. Vďaka možnosti prispôsobenia jednotlivých segmentov alebo pripojenia oddelených nadstavcov je možné stôl využiť vo viacerých špecializáciách.
- Maximálna záťaž 225 kg
- Maximálna zdvíhacia kapacita 380 kg
- Automatická nulová pozícia
- Odnímateľné a ľahké segmenty vrchnej dosky s rýchlouvoľňovacím mechanizmom
- Stôl ovládaný batériou s integrovanou nabíjačkou/transformátorom, možnosť použitia pri zapojení do elektrickej siete
- Kontrola zálohy batérie poskytuje ešte viac bezpečnosti v pohotovostných situáciách
- Optimálna pracovná výška pre nižších operátorov a k operáciám kde chirurg pracuje v sede

Excelentná ergonómia pre operačný tím aj pre pacienta

- Modulárna konštrukcia a široké spektrum príslušenstva umožňujú rýchle a jednoduché nastavenie pre rôzne výkony
- Ľahké segmenty dosky s rýchlouvoľňovacím mechanizmom poskytujú vylepšenú ergonómiu pre nemocničný personál
- Pohodlné prevedenie dosky spolu s posuvnou funkciou garantujú nelimitovaný prístup operátora k pacientovi.
- Patentovaná chrbtová časť "Beach chair" je extrémne jednoduchá na použitie a poskytuje pacientovi lepší komfort v polosedě.
- Pohodlný a mäkký, formovaný IS matrac, 65mm alebo s viskoelastickou pamäťovou penou (VEF) 80mm
- Moderný a štýlový dizajn
- Doska priehľadná pre röntgen

Predelené nožné segmenty ovládané plynovou pružinou, 30248 dĺžka 680mm



Predelené nožné segmenty ovládané plynovou pružinou, 60475 dĺžka 800mm



Extenzia 270 mm, 20114



Nožná časť ovládaná plynovou pružinou, dĺžka 645mm, 30147



Ľahká opierka dolných končatín 20201



Štandardná opierka chrbta 30122
Beach Chair opierka chrbta 30125
obličkový mostík 30135

Štandardná sedacia časť 30020
Posuvná sedacia časť 30030



Opierka hlavy pri obličkovej a hrudnej pozícii 60147 (vyžaduje adaptér 60146)



Dvojčlánková opierka hlavy 60142



Opierka hlavy 60140



Špeciálna opierka hlavy pre oftalmológiu 18150

Adaptér pre špeciálne hlavové opierky a Doro 60146

Efektívnejšie artroskopie ramena

Unikátny chrbtový segment Practica "Beach chair" - plážové lehátko bol špecificky navrhnutý pre artroskopiu ramena. Tento patentovaný doplnok doslova eliminuje manuálne narábanie a tým šetrí čas.

Ľahké a užívateľské príjemné riešenie ponúka pokročilú ergonómiu pre pacienta a operačný tím.

Opierka hlavy s rôznymi nastaviťelnými polohami a odnímateľná opierka ramena zaručuje pre pacienta príjemné polohovanie pri operáciách ramena, či už v anestézii alebo bdelom stave a pacient je v správnej polohe počas celého výkonu. Tieto opierky tiež pomáhajú znížiť tlak na rameno, čo býva častým problémom pri laterálnej polohe. Chirurg má vďaka týmto doplnkom otvorený a ergonomický prístup k rane.



**Unikát
Merivaara!**

Matrac s pamäťovou penou pre maximálnu bezpečnosť a pohodlie pacienta

Vyberte si z IS alebo VEF (viskoelastická pena) matracov. Viskoelastická pena reaguje na telesné teplo a hmotnosť, formuje sa podľa tvaru tela, čím uvoľňuje tlak a predchádza tým preležaninám. VEF udržiava väčšiu časť tela v kontakte s matracom. Keďže je váha pacienta rovnomerne rozdelená, tlak na kosť sa znižuje.



- 80mm viskoelastický matrac s pamäťovou penou
- Ultrazvukom upravené švy zabraňujú priesaku tekutín, čím je matrac ľahko čistiteľný a riziko infekcie je minimalizované.
- Unikátne peny navrhnuté tak aby sa prispôbili váhe tela. Povrchový tlak je redukovaný vďaka použitiu rôznych hustôt a typov peny pre rôzne časti tela.
- Filtračný systém vzduchu napomáha cirkulácii vzduchu no zároveň neprepúšťa žiadne tekutiny.
- Plne antistatický poťah bez latexu.
- Látka super stretch ponúka maximálny komfort a poddajnosť.
- Plne ohniovzdorné, v súlade so štandardmi ohniovzdornosti (BS7177: 2008), vodivosti (BS2050) a citlivosti pokožky. Iritácia a citlivosť ISO 10993/10, systematická toxicita: ISO 10993/11.



Pohodlné operácie obličiek/hrudníka

Nový obličkový mostík integrovaný do chrbtovej časti napomáha k lepšiemu polohovaniu pacienta počas operácií obličiek alebo hrudníka.

Mostík sa ľahko nastavuje z jednej strany pomocou ohybnej rúčky. Rúčku je možné uskladniť pod doskou stola.



Špeciálna opierka hlavy pre operácie obličiek/hrudníka

Opierka je vhodná pre laterálne polohy a polohy na chrbte, napríklad pri operáciách obličiek alebo hrudníka. Pri použití mostíka poskytuje opierka hlavy vynikajúcu oporu aj pre nižších pacientov.



Ovládač



- Jasné a logické užívateľské prostredie
- Zapnúť - ON - Pripravené - LED
- Funkcie nastavenia výšky, sklonu. Trendelenburgu a chrbtovej časti
- Posuvná funkcia (voliteľné)
- Dostupný aj voliteľný pedálový ovládač

Panelové funkcie

- Kontrola záložnej batérie pre prípady pohotovosti
- Stav nabíjania
- Stav nabitia batérie stola

Polohovanie pacienta pri rôznych výkonoch



Všeobecná chirurgia/Laparoskopia



Laparoskopia



Gynekológia/Urológia



ORL/Štítna žľaza



Očná chirurgia/ORL



Artroskopia ramena



Laterálna poloha/operácia bedra



Ortopedické výkony



Artroskopia kolena



Neurochirurgia, operácie krku a chrbtice



Neurochirurgia



Hrudník/Obličky

Technické špecifikácie

Segmenty vrchnej dosky	4 alebo 5
Dĺžka vrchnej dosky	2090 mm
Šírka vrchnej dosky (bez zábran)	540 mm
Váha	195 kg
Maximálna záťaž	225 kg
Maximálna zdvíhacia kapacita	380 kg
Floor clearance	25 mm

ROZSAH NASTAVENÍ

Výška	595–895 mm
Laterálne naklonenie	-20° ... +20°
Trendelenburg	26°
AntiTrendelenburg	26°
Voliteľný pozdĺžny posun	300 mm
Hlavová časť	-45° ... +45°
Chrbtová časť	-40° ... +70°
Nožná časť	-90° ... +20°

PRISPOSOBENIE

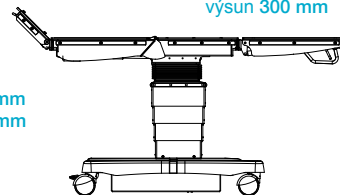
Výška, chrbtová časť, posun, Trendelenburg a laterálny sklon	ovládaná motorčekom
Nožná časť	Mechanická, ovládaná plynovou pružinou

- Certifikáty kvality: ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001:2004
- V súlade s EN 60601-1, EN 60601-2-46, EN 60601-1-2
- Practico je klasifikované ako zdravotnícka pomôcka kat. I podľa nariadenia Európskej rady 93/42/EEC trieda I (príloha IX)
- certifikované CSA a s CE-označením



hlavová časť
-45° ... +45°

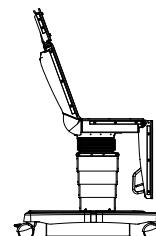
Dĺžka vrchnej dosky 2090 mm
výsun 300 mm



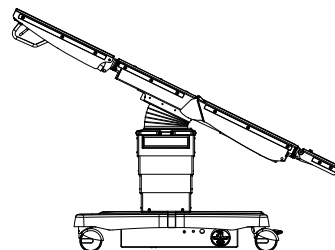
Výška 595–895 mm
Výsun 665–965 mm

Chrbtová časť
-40° ... +70°

Nožná časť
-90° ... +20°

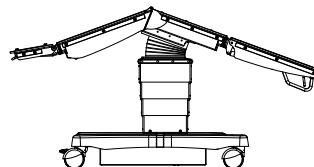


Laterálny sklon ±20°
Šírka vrchnej dosky 540 mm

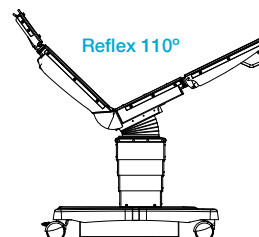


Trendelenburg/AntiTrendelenburg 26° / 26°

Flex 220°



Reflex 110°



AUTORIZOVANÝ DISTRIBÚTOR PRE SR:



R A D I X spol. s r.o.
Kremnička 36
974 05 Banská Bystrica
www.radix.sk
radix@radix.sk



Merivaara Corp.
Puustellintie 2, FI-15150 Lahti, FINLAND
Tel. +358 3 3394 611, fax +358 3 3394 6144
merivaara@merivaara.com
www.merivaara.com

The status of the information, specifications and illustrations in this publication is indicated by the date of publication. Whilst the greatest care has been taken over its compilation, Merivaara Corp. is not responsible for any errors or omissions. Merivaara Corp. reserves the right to make changes to the technology, features, specifications and design of the equipment and models without notice. Please check the Merivaara website for the latest updated specifications and other information.

All trademarks are Merivaara property unless otherwise stated. Patents granted or pending.

©Merivaara Corp. 6003EN 072012, printed in markprint

