

MEERA

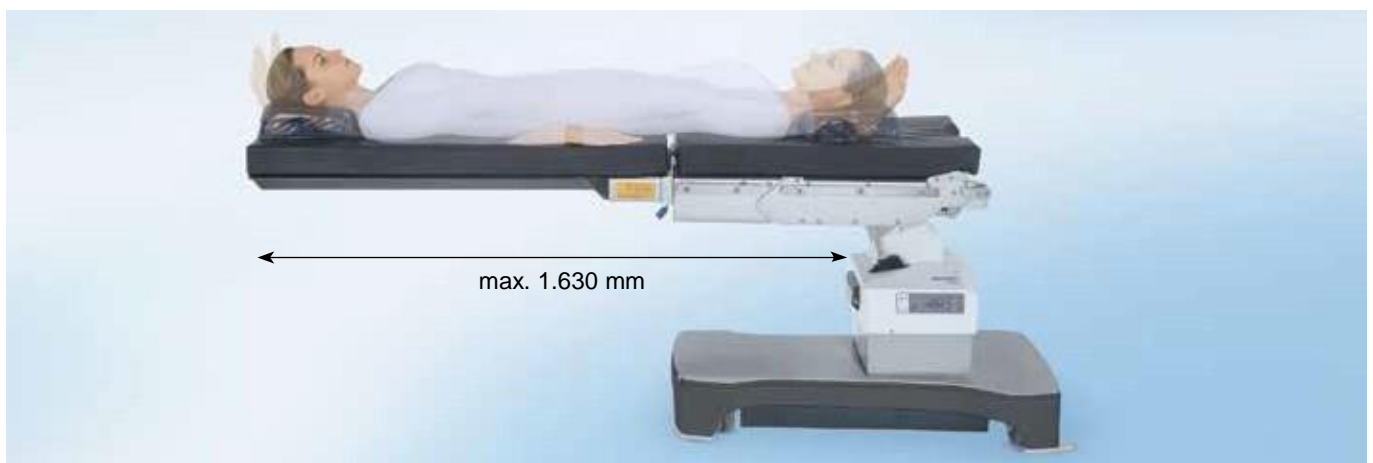
Výjimečná technologie.
Vynikající hodnota.

GETINGE GROUP





Optimální přístup – Zlepšení pracovní ergometrie



Meera je nejnovější mobilní operační stůl Maquet. Jeho motorizovaný 310 mm podélný posuv činí zobrazování a zásahy mnohem jednodušší:

- Kontinuální radiolucence až 1.630 mm
- Široká škála radiotransparance pro gynekologické a urologické pracoviště
- Téměř 360 ° zobrazování, s příslušenstvím CFRP
- Lepší přístup anesteziologa během operace směrem k hlavě pacienta

Příkladná Flexibilita – připravena pro všechny chirurgické Obory

Pokročilá nastavení rozsahů poskytují maximální flexibilitu při polohování pacienta pro všechny zásahy:

- 25 ° Trendelenburg
- 35 ° vzad Trendelenburg - zejména pokud jde o sedací nebo stojící pozice pacienty v bariatrické chirurgii
- 20 ° náklon

- +70°/-40° Spodní zádový díl
- +80°/-90° Nožní desky
- 600 - 1.050 mm Výška

Reverse-Modus

Samozřejmě, můžete použít Meera jak v normálním tak i v obráceném režimu . 180 ° otočené polohování pacienta a zvýšená flexibilita. Příslušenství může být připojeno jak v horní tak i dolní části.



Vyníkající Stabilita – dokonce ve výjimečném zatížení



Osvědčený Tříbodový stojan udělil stolu plnou stabilitu až do maximální nosností až 454 kg. Všechny pozice jsou povoleny až do hmotnosti pacienta 250 kg

Po elektrickém zatažení koleček dojde zjištění operačního stolu. Základna zůstává zcela na místě.

Vysoká použitelnost – jak uvnitř operačního sálu tak i venku

Nový ruční ovladač pro intuitivní ovládání stolu

- Na displeji se zobrazí hlášení o stavu akumulátorů a aktuální stupně náklonu, komunikace probíhá v českém jazyce
- 10 pozic, které mohou být uloženy uživatelem
- Standardní pozice, jako jsou plážové lehátko, které byly předdefinované ke zjednodušení polohování pacienta



Snadno omyvatelné plochy

MEERA plochy a nožní díly jsou hladké a odnímatelné - pro snadné čištění a ošetření dezinfekcí. Také podíl dezinfekčně odolné nerezové oceli je velmi vysoký.



Snadná manipulace

Pomocí funkce "Easy- klik" která je pro většinu svých modulárních komponent Meera, lze provést rychlé přenastavení různých komponent s největší lehkostí

Snadná manevrovatelnost

- Vysoká mobilita v libovolném směru na čtyřech dvojitéch kolečkách.
 - volitelně se snímačem DRIVE (trakční pohon funkce s regulací otáček) pro snadnou přepravu pacienta.

Spolehlivá bezpečnost – v každé situaci

Bezpečnost je klíčovým faktorem na operačním sále. Meera poskytuje robustní zabezpečení pro nekvalifikovanou provozu za všech podmínek:

- Dvojitý bezporuchový provoz pro všechny funkce, lze použít oba ovladače současně
- blokovací funkci pro kompletní operační stolu, aby se zabránilo neúmyslným pohybům
- napojení panelu na sloupku pro rychlý přístup
- Ruční uvolnění v případě poruchy - integrovaný Allen klíč v patě nohy



Vysoký komfort – s péčí o pohodlí pacienta

80 mm SFC-Polstr

MEERAs SFC polstrování poskytuje vynikající rozložení tlaku díky své speciální dvojité vrstvě. Polstry udržují tělesnou teplotu pacienta, což pomáhá zabránit hypotermii a vzniku proleženin.

Příslušenství

Široká škála příslušenství umožňuje - společně s důmyslným rozložení struktury - jemné a pohodlné polohování pacienta.



Poměr – cena – výkon - hodnota – ohrání Váš rozpočet

Meera má také výsledky z hlediska svého rozpočtu: To kombinuje nadstandardní funkce při vynikajícím poměru ceny a výkonu. To ho činí ve všech ohledech dobrou volbou.

Přidaná hodnota, která se vyplatí každý den:

Univerzálně použitelný pro všechny chirurgické obory

Výhodou je oboustranné sestavení operační desky

Kompatibilní s existujícími Maquet příslušenství díky stejným rozhraním

Dlouhověkost, osvědčená v životnostních zkouškách



Technický list operačního stolu

Elektrohydraulické nastavování pomocí IR ovládání , nebo kabelového ovládání

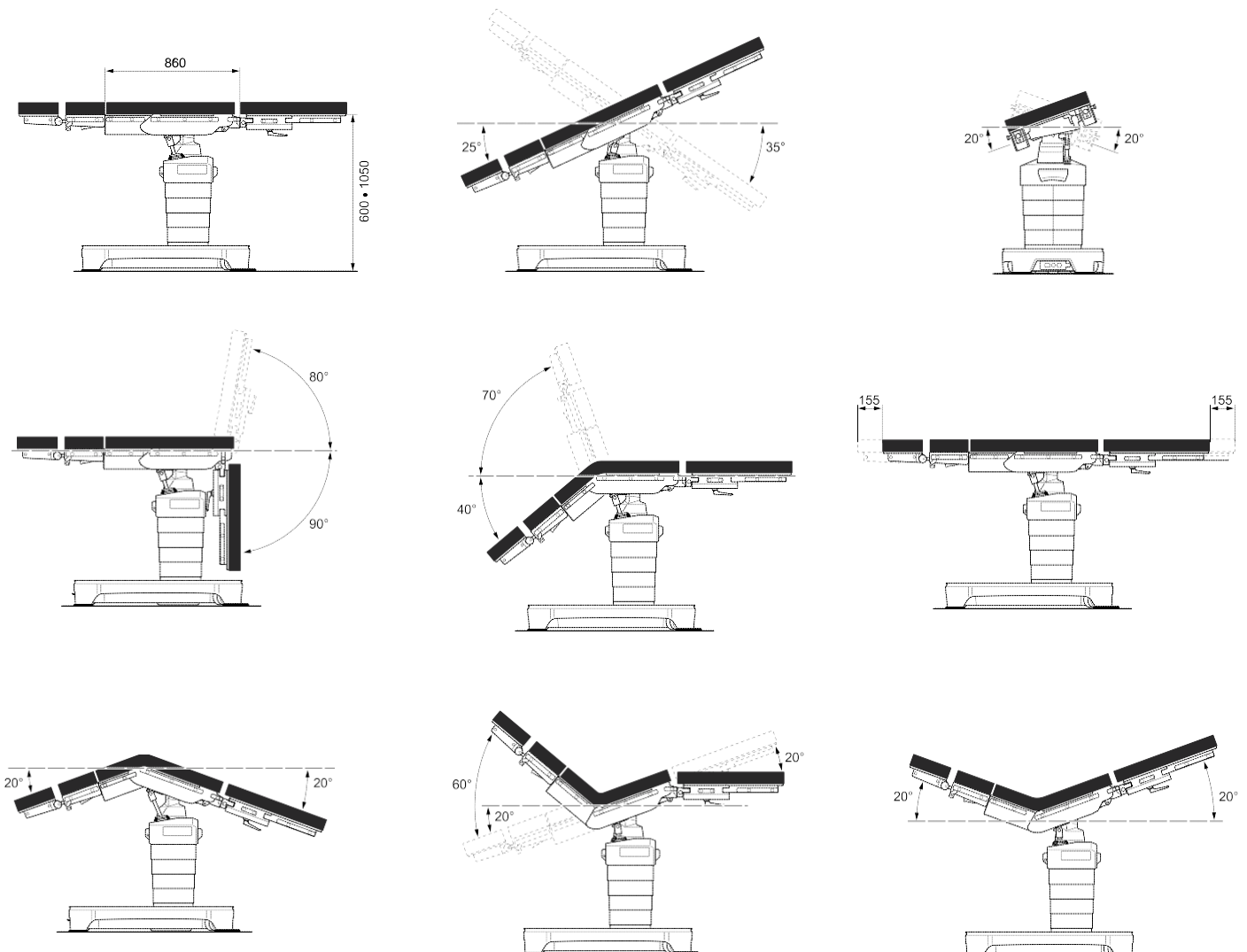
Výška bez polstrů	600 - 1.050 mm
Trendelenburg/ Reverzní Trendelenburg	25° / 35°
Laterální náklon	20°
Zádová sekce	+70° / -40°
Nožní díl	+80° / -90°
Posun desky	310 mm
Trendelenburg/ Laterální náklon	25°/20°

Technická Data

Délka operační desky s příslušenstvím	2.040 mm
Délka operační desky bez příslušenství	860 mm
Šíře bez postraních eurolišť	540 mm
Šíře s postraními eurolišťami	590 mm
Maximální plocha RTG	1.630 mm
Váha	ca. 291 kg

Maximální váha pacienta

Maximální celkové zatížení 454 kg v NORMALU,
(Pacient + Příslušenství) 250 kg v REVERSU



Všeobecné Konstrukční prvky

- Provoz na baterie a napájecí kabel (viz elektrické parametry)
- Noha robustní z lité oceli, odolná vůči otřesům, zlomení a dezinfekčním prostředkům, šedá, barvená vrstva proti poškrábání
- 4 kola s centrálníbrzdou, s možností aretace jednoho kola
- Kryt sloupce a kryt základny, vyroben z nerezové ušlechtilé oceli
 - Provozní povrch rozdělen do šesti sekcí: hlava deska (volitelné příslušenství), horní zadní deska (volitelné příslušenství), dolní části zad deska, sedadla deska, noha desky (volitelně)
 - Příslušenství rozhraní normálního a inverzního polohování
 - Celá deska stolu bez příčky pro intraoperační skiaskopii
 - nástavec X-ray pro boční zasunutí kazety X-ray (volitelné)
 - Manuální nastavení kolečka (Uvolnit) s integritou Ertem nástroje (v případě, že elektronický nebo hydraulický selhání))

Elektrické parametry

- Akumulátory s kapacitou jednoho pracovního týdne na operačním sále
- Elektronické sledování stavu akumulátorů s vizuálním displejem a zvukovým signálem
- Akumulátor napájen z elektrické sítě 100 - 240 V AC (přepínatelné), 50 - 60 Hz přes síťový kabel
Ochrana třída II, Typ B; splňuje podmínky dle CF dle EN 60601-1

GETINGE GROUP

MAQUET GmbH
Kehler Str. 31
76437 Rastatt, Germany





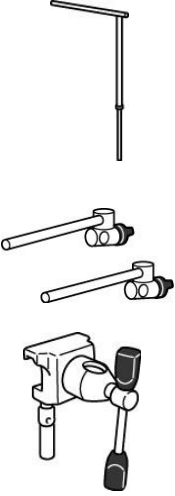
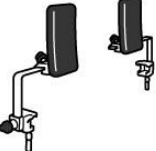

www.getingegroup.com

MAQUET
GETINGE GROUP



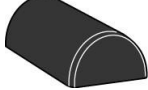
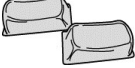

ARJOHUNTLEIGH
GETINGE GROUP

GETINGE
GETINGE GROUP

Getinge Group je předním světovým poskytovatelem inovativních řešení pro operační sály, jednotky intenzivní péče, nemocničních oddělení, oddělení sterilizace, geriatrické péče, pro firmy a instituce v oblasti vědy a života.. Se skutečnou vášní pro život, budeme integrovat kvalitu a bezpečnost v každém systému. Naše jedinečná hodnotová propozice odráží nepřetržitou péči, kterou zvyšujeme účinnost v rámci klinických léčebných procesů.. Na našich zkušenostech z první ruky a silného partnerství, jsme schopni překonat očekávání zákazníků a tak každodenní život občanů, a to nejen dnes, ale také zítra zlepšovat.

	<p>1001.6000</p>	<p>podložka ruky ovládání jednou rukou, volně nastavitelné: horizontální/vertikální, samočinné, extrémně lehké, snadno pohyblivé díky kulovému kloubu a páce</p> <p>Dodávka zahrnuje: 1 integrovaná svorka a 2 upevňovací popruhy délka: 590 mm, materiál polstrování: SFC</p> <p>Vhodné pro: boční lišta</p>
	<p>1002.24C0</p>	<p>upínka ruky na eurolištu Pásek na suchý zip lze prát integrovaná standardní svorka délka x šířka x výška: 300 x 70 x 50 mm</p> <p>Vhodné pro: boční lišta</p>
	<p>1001.56B0</p>	<p>upínací pás na tělo se suchým zipem plynule nastavitelný, snadno se připevňuje k boční liště pomocí háčků, popruh je vyměnitelný délka x šířka: 1500 x 120 mm</p> <p>Vhodné pro: boční lišta</p>
	<p>1001.57A0</p>	<p>poutací pás přes nohy bezpečné a rychlé zajištění v oblasti stehen délka x šířka: 1300 x 120 mm</p> <p>Vhodné pro: použití se všemi vícedílnými deskami pro dolní končetiny od Maquet</p>
	<p>1002.57A0</p>	<p>Anesteziologický rám - komplet složen z uvedených položek Rozsah nastavení výšky: 470 - 830 mm Šířka: 620 mm Svorky je nutné objednat zvlášť Vhodné pro: boční lištu v kombinaci se svorkou</p> <p>prodlužky k anest.rámu (1002.59A0) Dodávka obsahuje 2 kusy Délka: 300 mm každý délka x šířka: 1300 x 120 mm standardní svorka (1003.22C0) pro tyče o průměru 16-18 mm délka x šířka x výška: 110 x 70 x 140 mm pro postranní eurolištu</p>
	<p>1002.09C0</p>	<p>Ramenní zarážky, pár bočně a výškově nastavitelný, s podložkou a integrovanou svorkou délka x šířka x výška (podložka): 100 x 48 x 215 mm, materiál podložky: PUR Vhodné pro: boční lištu</p>
	<p>1002.11A0</p>	<p>Boční zarážka - komplet složen z uvedených položek otočná, stavitelná, s polstrem délka x šířka (polstrování): 170 x 120 mm, materiál polstrování: PUR</p>

	1002.19C0	rameno boční zarážky pro podpěry 1002.11X0 a 1002.97A0, výškově nastavitelné a otočné, integrovaná standardní svorka délka x šířka (s boční lištou): 333 x 520mm, materiál polstrování: SFC Vhodné pro: boční lišta
	1001.65A0	Leg holder - komplet složen z uvedených položek nastavitelný pomocí kulového kloubu, s upevňovacím páskem délka x šířka x výška: 400 x 200 x 660 mm, Materiál podložky: SFC Vhodné pro: boční lištu v kombinaci se svorkou.
		standardní svorka (1003.22C0) pro tyče o průměru 16-18 mm Anesteziologický rám - komplet složen z uvedených položek pro postranní eurolištu
	1003.80A0	Držák nohou - Nastavitelný s pneumatickou podporou - Automatická podpora chodidel a lýtek přizpůsobí, když se poloha nohy je nastavena - Ovládání jednou rukou Šířka x délka x výška: 1 027 x 240 x 185 mm Čistá hmotnost: 6 kg
	1003.81A0	Podkolenní berle, standard, 1 pár - K polohování a podpírání nohy v litomické poloze - Boční křídla pro stabilní oporu lýtky a kolena Šířka x délka x výška: 220 x 385 x 566 mm Čistá hmotnost: 5,1 kg Dodává se 1 pár Vhodné pro pacienty do 160 kg
	1160.55BC	prodlužující pánevní díl s polstrem s polstrem a eurolištou délka x šířka (s boční lištou): 333 x 520mm, materiál polstrování: SFC
	1160.56A0	Vodící lišty TUR pro oplachovací soupravu TUR
	1003.48A0	stojan na příslušenství včetně košíku šířka x výška x hloubka: 900 x 1450 x 576 mm
	4006.02A0	Gelový kroužek pod hlavu délka x šířka : 200 x 50 mm Material: Silicone Gel
	4006.06A0	Stolová podložka Oasis ¾ délky Šířka x výška x délka 520 x 10 x 1 150 mm Material: Silicone Gel
4006.12A0	Ramenní podložka Oasis	

		<p>Šířka x výška x délka: 115 x 10 x 395 mm Material: Silicone Gel</p>
	<p>4006.17A0</p>	<p>Podložka pod stehna Oasis Šířka x výška x délka: 130 x 10 x 520 mm Material: Silicone Gel</p>
	<p>1003.7400</p>	<p>Pěnový válec půlkruhový délka x šířka x výška: 478 x 190 x 115 mm</p>
	<p>4006.16A0</p>	<p>Gelové podložky pod paty délka x šířka x výška: 180 x 100 x 70 mm Material: Silicone Gel</p>
	<p>4009.3000</p>	<p>Infuzní stojan se 2 háky, výškově nastavitelný, otočný až o $\pm 75^\circ$, včetně svorky, rozsah nastavení výšky jednou rukou: 875 - 1300 mm</p> <p>Vhodné pro: boční lištu</p>