



Maquet Otesus

Systemový operačný stôl

Spôľahlivý systém pre zlepšenie práce na operačnej sále



Overená kvalita s modernými vlastnosťami

pre zefektívnenie pracovného chodu a zvýšenie bezpečnosti

Maquet Otesus nástupca operačného systému Maquet Alphamaquet 1150, ktorý bol na trhu už viac ako dve desaťročia. S Maquet Otesus systémovým operačným stolom, Getinge využila svoje znalosti, zdroje a odborné skúsenosti s cieľom optimalizovať využitie operačnej sály OS a zvýšiť bezpečnosť pacientov.

Getinge stavia na skutočnom súcíte pre zdravie ľudí, ich bezpečnosť a pohodlie. Spoločnosť Getinge, založená v roku 1904 s koreňmi siahajúcimi do roku 1838, sa organicky a akvizíciami stala lídrom na svetovom trhu.

Portfólio našej spoločnosti ponúka riešenia pre podporuje komplexný tok prác v nemocničnom prostredí a ponúka známe a spoľahlivé značky výrobkov vrátane produktov spoločnosti Maquet OR.

Systémový operačný stôl so spoľahlivosťou počas viac ako 50 rokov.

Naše skúsenosti ukazujú, že efektívny obrat medzi operáciami môže zlepšiť využitie OS, čo umožní operáciu viac pacientov ako pri bežnom stole. Systémový operačný stôl Maquet Otesus umožňuje chirurgickému personálu uložiť pacienta na operačnú dosku stola priamo z miesta prekladania pacientov.



Maquet Otesus Systémový operačný stôl

Objavne nové možnosti

Maquet Otesus obsahuje množstvo kľúčových vylepšení vyvinutých v spolupráci s tímami z OS, pričom si zachováva veľa osvedčených funkcií svojich osvedčených predchodcov - minimalizuje potrebu odbornej prípravy.

Modulárny systém operačných stolov obsahuje nohu stola (základňu), ručné ovládanie, komfortný transportér a širokú škálu stolových dosiek a príslušenstva. Dokáže sa prispôsobiť každému chirurgickému zákroku a pacientovi jednoducho výmenou niekoľkých modulov.



Broad compatibility of the Maquet Otesus Table Tops and Maquet Otesus Table Columns enable full use of your existing resources.

Maquet Otesus je výsledkom kontinuálneho vylepšovania procesu za niekoľko dekád. Otesus bol navrhnutý a vylepšený pre zvýšenie potrieb pre komfort, bezpečnosť a flexibilitu využitia požadované rôznymi chirurgickými disciplínami pre moderné operačné sály (OS).

Investícia do budúcnosti, ktorá rastie s meniacimi sa požiadavkami

Keďže dnešné nemocnice sú pod rastúcim tlakom na náklady, výmena celého systému operačného stola nie je vždy uskutočniteľnou možnosťou. Kompatibilita Maquet Otesus umožňuje úplne obnoviť alebo postupne vymeniť zariadenie bez zaťaženia rozpočtu. Maquet Otesus je investícia do budúcnosti, ktorá rastie s meniacimi sa potrebami vašej nemocnice. Prispôsobenie sa novým technológiám, postupom alebo disciplinám je také jednoduché, ako prídanie nového stola alebo príslušenstva.

Neprekonateľná trvanlivosť a flexibilita

Noha stola Maquet Otesus poskytuje základ pre výzvy na OS. Vďaka jedinečnej trvanlivosti je táto solídna dlhodobou investíciou pre nemocnice. Poskytuje vysokú flexibilitu polohovania pacienta pre plnenie nových ergonomických potrieb rôznych chirurgických disciplín. Nemocnice si môžu vybrať zo štyroch typov prevedenia nôh stola, čím si vyberú pre seba najlepšie riešenie pre svoje potreby.

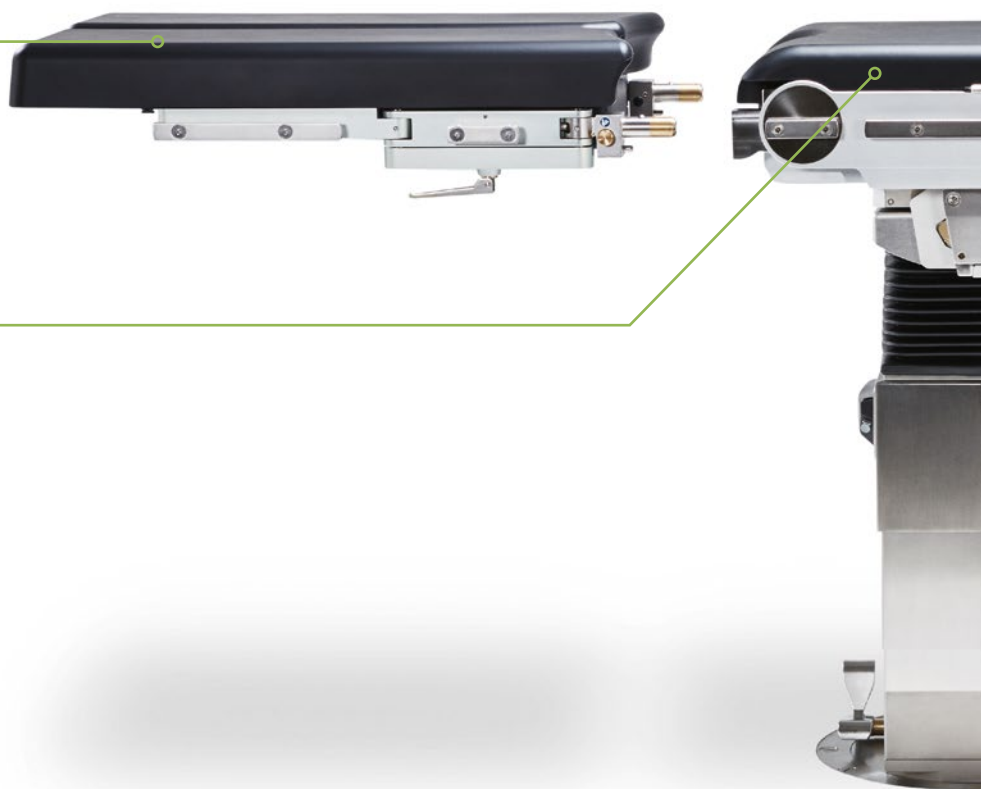


nové Maquet Otesus Dosky Stola

Dôveryhodná kvalita s modernými funkciami

Pár nožných podpier

Univerzálna doska stola
1160.10



Univerzálna doska stola 1160.30 so 6 motormi
zjednodušujú zloženie stola



Zvýšenie možností pre intraoperatívne snímkovanie za pomoci
karbónových dosiek operačného stola



Mäkké, hygienické matrace dosiek stola zlepšujú ochranu proti nozokomiálnym infekciám a zvyšujú bezpečnosť pacienta. Povrch matracov je z paropriepustného vodeodolného materiálu s termoizolačnými a antidekubitnými vlastnosťami, protišmykové a s pamäťovým efektom



Efektívna práca s ovládaním stola za pomoci Smart Ovládača s farebným dotykovým displejom. Umožňuje voľbu segmentu priamo na obrazovke so zadáním rýchlosti ovládania konkrétnej časti dosky stola. Zároveň umožňuje voľbu zo 4 typov nastavení dosiek stola: Flex/Reflex/Kreslo/ Nula ako aj 10 možných užívateľom nadefinovaných polôh dosiek stola.

Maximalizácia efektívnosti využitia OS

V OS sú čas peniaze. Zlepšenie efektívnosti môže mať dramatický vplyv výkonnosť nemocnice. Tieto zlepšenia však musia tiež zvyšovať bezpečnosť pacientov a personálu. So systémovým operačným stolom Maquet Otesus môžete optimalizovať tok práce a zvýšiť priechodnosť, aby ste maximalizovali efektívnosť vašej chirurgickej OS.



Miesto prekladania pacienta

Smart návrh dosiek stola Maquet Otesus redukuje potrebný čas na jeho vyskladanie a zvyšuje využitie pracovného času.

Systémový operačný stôl Maquet Otesus podporuje efektívnosť práce hneď od začiatku. S rozhraniami Easy Click je ľahké skrátiť čas vyskladania stola. Jednoducho zakliknete jednotlivé diely stola k hlavnej doske a máte rýchlo vyskladaný stôl podľa špecifikácie lekára.. Pacienti môžu zostať na stole počas celého procesu bez toho, aby sa museli prekladať - od prípravy pre operáciu až po prebudenie.

Jednoduché odobratie dosky Maquet Otesus sa dajú ľahko odobrať s pomocou transportného vozíka na prepravu s pacientom alebo bez neho. Ako pacienti dorazia do miesta prekladania, môžu sa priamo preložiť na dosku operačného stola zostať na nej, kým neopustia zotavovaciu miestnosť. Preto nie sú potrebné opakované prekladania pacientov.





Transport pacienta medzi miestnosťami

Manévrovanie s doskami stola môže byť pri iných typoch náročné. Transportéry Maquet Otesus ponúkajú ľahké a jednoduché manévrovania aj s pacientom, čím redukujú fyzickú náročnosť transportu.

Maquet Otesus Transporter umožňuje manévrovať s pacientom s minimálnym fyzickým úsilím. Zjednodušuje opätovné pripojenie a odpojenie stolových dosiek k nohe Maquet Otesus, aby sa zefektívil pracovný tok v OS.

Všestranný, motorizovaný Ergo Drive Transporter je bezpečný, efektívny a užívateľsky príjemný model, ktorý znižuje silu potrebnú pri ručnom preložení a preprave.

Pokročilá funkcia Autodrive a individuálna regulácia rýchlosti uľahčujú manévrovanie a ovládanie transportéra. Veľké kolesá umožňujú precízne riadenie s minimálnym namáhaním. Pri použití ručného ovládania alebo nožného pedálu je možné dosku stola ľahko uložiť na nohu Maquet Otesus.





Vnútri operačnej sály

Rýchle polohovanie urýchľuje procesy

Polohovanie pacienta pred a počas chirurgických výkonov môže byť časovo náročné. Štandardné a užívateľom preferované polohy môžu byť ľahko dostupné za pomoci Smart ovládača. Nastaveniami uloženými v pamäti prístroja urýchlite proces pre repozíciu jednotlivých dosiek operačného stola. Takisto zobrazenie polôh jednotlivých častí dosky stola na displeji s farebným rozlíšením umožňuje jasnú identifikáciu nastavení.

Všetky klíčové funkcie na dosah ruky

Smart ovládač má umiestnené všetky kľúčové tlačítka priamo na prstov. Obojsmerná komunikácia so stĺpcom poskytuje informácie o aktuálnej konfigurácii tabuľky v reálnom čase. Smart Control nepretržite prijíma a zobrazuje informácie o nastavení tabuľky, čo šetrí čas, zvyšuje bezpečnosť a zjednodušuje dokumentáciu.



Tegris vytvára dokonalejšie pracovné prostredie

Tegris je systém pre integrovanú operačnú sálu, ktorá spravuje integrované video a dáta pre zjednodušenie ovládania prvkov OS, rozdeľuje videá na zobrazovacie zariadenia podľa voľby, čím uvoľňuje čas pre personál sa viac venovať pacientovi ako prístrojom.





CSSD

Hygienický dizajn pomáha redukovať nozokomiálne infekcie

Predchádzanie infekciám získaným v nemocnici môže nielen zlepšiť výsledky pacienta, ale aj znížiť zaťaženie systému zdravotnej starostlivosti. Preto pri vývoji všetkých produktov dbáme na hygienu a zlepšujeme účinnosť čistenia z OS do CSSD.

Implementácia najvyšších štandardov

Na minimalizáciu infekcií získaných v nemocnici je nevyhnutné účinné a dôkladné čistenie. Maquet Otesus je navrhnutý tak, že má hladký povrch základne/nohy a komponentov ako aj dosiek stola vybavené matracmi bez potreby suchého zipsu. Maquet Otesus svojím prevedením plní najvyššie hygienické normy je možné ho umývať v Getinge strojových myčkách a to vrátane transportéru, dosiek stola a príslušenstva.



Integrated Sanitized® hygiene function

Leštené povrchy z nehrdzavejúcej ocele znižujú príľnavosť baktérií a rast mikroorganizmov. Rukoväte transportérov Maquet Otesus sú ošetrené antibakteriálnou hygienickou funkciou Sanitized®, ktorá znižuje bakteriálny rast na povrchoch.



Udržanie pacienta v bezpečí

Minimalizácia rizika komplikácií

operačný stôl môže zohrávať rozhodujúcu úlohu v iniciatívach ohľadom bezpečnosti pacientov. Od efektívneho rozdelenia tlaku po chirurgické techniky využívajúce gravitáciu, správny dizajn operačného stola zlepšuje výsledky a zabraňuje komplikáciám, ktoré spomaľujú zotavenie pacienta.

Maximálna kombinácia Trendelenburg / sklon

Maquet Otesus poskytuje skvelú kombináciu sklonov Trendelenburg / Tilt, ktorá umožňuje využitie gravitácie pre chirurgický výkon, prirodzeným gravitačným odsunutím orgánov z miesta výkonu (napr. pri laparoskopických operáciách na hrubom čreve). Táto flexibilita umožňuje širšiu škálu chirurgických možností, ktoré poskytujú lepšie výsledky pre pacienta a rýchlejšie zotavenie.

Prevenca proti kolíziám

Nebezpečenstvo kolízie existuje pri každom zostavení dosky operačného stola počas pohybu s nimi. Senzory môžu pomôcť predchádzať kolíznym situáciám a chrániť tak vaše zariadenia ako aj pacienta. Maquet Otesus sleduje pomocou integrovaných snímačov polohu a vydáva varovanie, keď sa príslušenstvo nachádza v kolíznom stave s nohou stola alebo podlahou - aj keď je doska stola umiestnená reverzne.

Presné polohovanie stola

Precízne a kontrolované pohyby stola chránia pacientov a zlepšujú presnosť počas intraoperačných výkonov. Tieto presné pohyby sú obzvlášť dôležité pri mikroskopicky riadených postupoch MIS, ako je napríklad neurochirurgia.

Rozornanie zostavy dosiek stola

Opätovné prenasadenie stola zo štandardného do reverzného vyskladania, resp. naopak môže byť niekedy ťažké. Vďaka senzorike stola, ktorý detekuje pripojené príslušenstvo a orientáciu dosky stola možno predísť komplikáciám vzniknutým pri reverznom navození dosky stola, ktorý následne prenasadí funkcie tlačítok na Smart ovládači podľa vyskladania stola.

Podpora dýchania pacienta

Pacienti s dýchacími ťažkosťami využívajú vzpriamený transport, ktorý obmedzuje pritláčaniu pľúc kvôli vyššej telesnej hmotnosti a podporuje a stabilizuje krvný obeh. S doskami stola Maquet Otesus môžu byť pacienti počas prepravy a zotavovania v pohodlnejšej zvislej polohe.

Vylepšené snímkovanie

Nové možnosti intraoperačného snímkovania vyžadujú stôl, ktorý je RTG priehľadný. Vďaka pozdĺžnemu posunu a prvkom z uhlíkových vlákien je Maquet Otesus jedinečný v schopnosti podskytovať vynikajúci prístup pre snímkovanie pacienta.

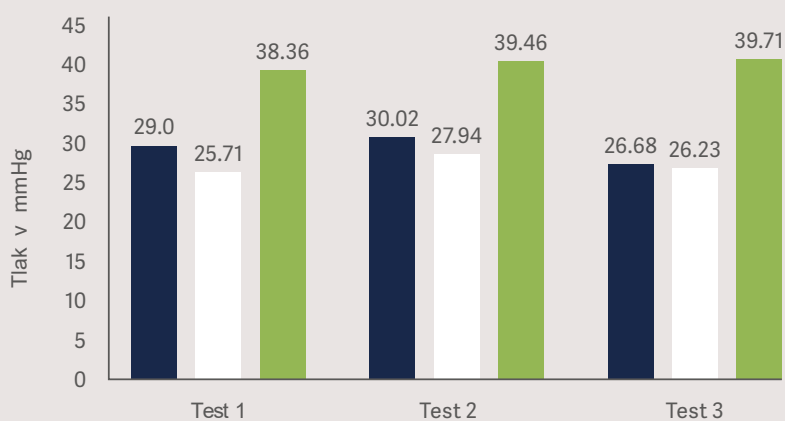
Komfortné, hygienické matrace

Mäkké integrálne ochranné pohodlné (IPC) matrace ponúkajú vynikajúci rozloženie tlaku, ktorý je porovnateľný s matracmi s mäkkou penovou hmotou (SFC). Vnútny sendvičový dizajn spája 20 mm ochranu proti opotrebeniu a 60 mm viskoelastickú penu na nosnej doske, ktorá je potom potiahnutá striekanou kožou. Hygienické matrace bez suchého zipsu sú vodotesné a dajú sa mechanicky dekontaminovať a dezinfikovať.

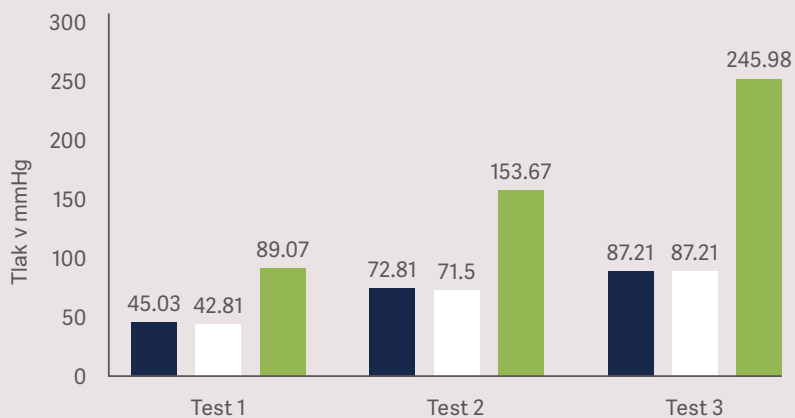


Porovnanie IPC, SFC a PUR matracov

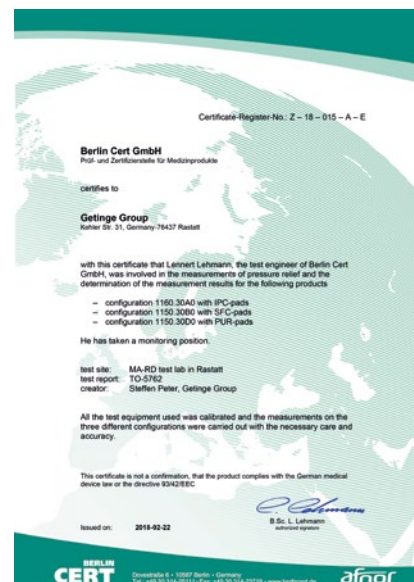
Stredná hodnota priemerného tlaku



Stredná hodnota priemerného tlaku

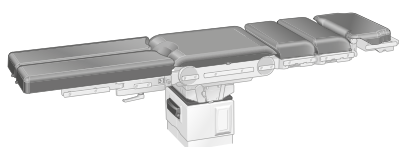


- IPCmatrac
- SFC matrac
- PUR matrac

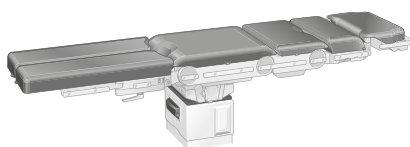


Urobte svoju OS vhodnú pre akúkoľvek disciplínu

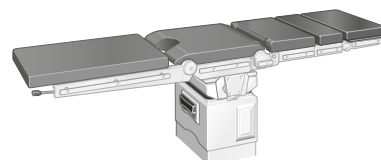
Voľba variabilných dosiek stola - široký výber



Univerzálna doska 1160.10



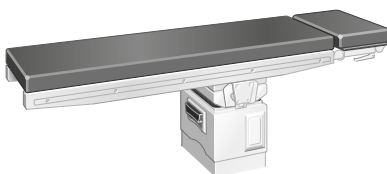
Univerzálna doska 1160.30



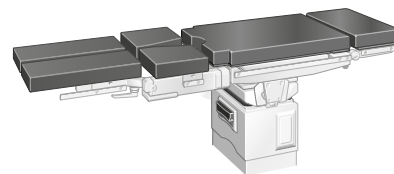
Doska stola pre výkony na hlave 1150.25



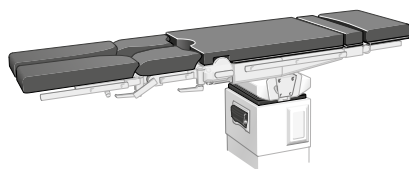
Doska stola z uhlíkových vlákien 1150.16



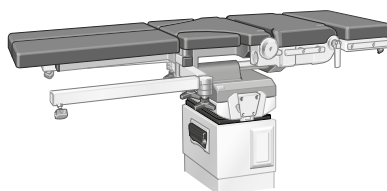
Pevná doska stola s hlavovým dielom 1150.15



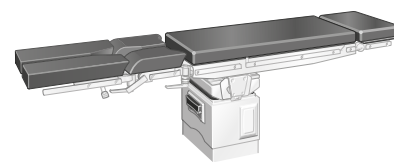
MIS doska stola 1150.22



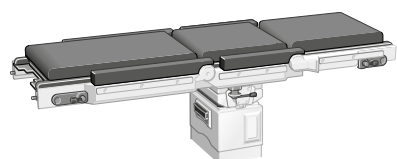
Univerzálna doska s Maquetmatic
nožným dielom 1150.19



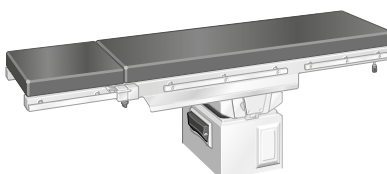
Ortopedická a traumatologická doska stola
1150.20



Urologická doska stola 1150.23



Transportná doska stola 1150.13



Pediatrická doska stola 1140.10

Zvýšený komfort a bezpečnosť pre chirurgický personál

Aj keď sa chirurgické postupy stávajú komplikovanejšími, počet chirurgického personálu v nemocniciach klesá. Systémový operačný stôl Maquet Otesus zlepšuje umiestnenie chirurgov pri stole a pomáha udržiavať bezpečnú bezpečnosť minimalizovaním poranení spôsobených vyčnievajúcimi spojeniami.



Ergonomické pracovné prostredie

Kontinuálne usporiadanie bočných koľajníc dosiek Maquet Otesus prispieva k bezpečnému a ergonomickému pracovnému prostrediu.



Vylepšený prístup k pacientovi

Inovatívny zúžený dizajn a plochá základňa pomáhajú zlepšovať ergonomiu na pracovisku maximalizáciou flexibility, zlepšením prístupu a zlepšením priebehu práce na OS.



Comfortná práca či už v sede alebo v stoji

Vďaka veľkému výškovému nastaveniu dokáže Maquet Otesus pri rôznych procedúrach uspokojiť ergonomické potreby chirurga. Znižuje to únavu chirurgov a zlepšuje prístup k pacientom všetkých veľkostí, dokonca aj pri procedúrach vyžadujúcich veľmi nízke polohy - ako sú napríklad chrbtice alebo nefrologické postupy.

Rozšírené možnosti polohovania pacienta

— so širokým spektrom uhlov naklonenia a nastavení



Laparoscopic bariatric surgery



Shoulder surgery in beach chair position



Improved intraoperative imaging with extended longitudinal shift



Kidney procedures

Maketa Otesus výrazne rozširuje možnosti polohovania pacienta tým, že poskytuje optimálne reverzné alebo normálne polohovanie spolu so širokou škálou uhlov pre Trendelenburg a bočné vyklápanie. Toto poskytuje zvýšený prístup pre rôzne chirurgické pozície a otvára nové príležitosti pre laparoskopické výkony, ako je napríklad sigmoidná resekcia. Vďaka predĺženému pozdĺžnemu posunu a prvkom z uhlíkových vlákien je Maquet Otesus ideálny pre prístup na intraoperatívne snímkovanie pre lepšiu diagnostiku. Znižuje sa tým únava lekárov a zlepšuje sa prístup k pacientom všetkých veľkostí, dokonca aj v špeciálnych polohách, ako sú napríklad poloha "plážového" kresla a resp bočné sklony.



Laparoscopic colon surgery



Improved access for ophthalmology, ENT, oral and facial surgery



Gynecological and urological surgery



Conventional cholecystectomy



Finančné riešenia pre vaše potreby

Getinge Finančný Servis

Ako poskytovateľ integrovaných riešení vám spoločnosť Getinge ponúka kombináciu rozsiahlych záväzkov v odbore a finančných znalostí, ktoré sú vynikajúce v oblasti lekárskej techniky. Pôsobíme globálne, napriek tomu kladieme veľký dôraz na silnú prítomnosť na miestnej úrovni, aby sme pochopili požiadavky a výzvy špecifické pre vašu krajinu.

Nájdenie správneho riešenia pre vás

Naše silné a dlhodobé vzťahy s agentúrami pre vývozné úvery (ECA) a špecializovaná skupina partnerov nám umožňujú ponúkať širokú škálu riešení týkajúcich sa financovania. S Getinge Financial Solutions (GFS) ako partnerom môžete profitovať z konkurenčných sadzieb a riešenia prispôbeného vašim potrebám.

Dodávateľský úver krytý ECA *

Getinge Financial Services úzko spolupracuje s niekoľkými ECA a partnermi, aby vám pomohla zaistiť financovanie s ible exibilnými podmienkami, často s lepšími podmienkami, ako by ste očakávali od miestneho financovania.

- Tento dodatočný úverový limit neovplyvní váš existujúci úverový limit v miestnej banke.
- Úver začnete platiť až po splnení dodacích podmienok.
- To ponecháva voľné zdroje na ďalšie investície.

Program splátok *

Nákup na splátky vám poskytuje plné použitie zariadenia ešte pred prevodom vlastníctva. Toto flexibilné riešenie je ideálne pre projekty vyžadujúce vysoké kapitálové investície, akými sú chirurgické stoly.

- Na konci zmluvy vlastníte zariadenie.
- Vlastníctvo sa prevádza pri poslednej platbe.
- Vhodný pre projekty všetkých veľkostí.

Spoločne urobíme váš projekt úspešným

S Getinge ako partnerom sa môžete spoľahnúť na najlepšie možné služby. Váš obchodný zástupca Getinge a váš kontakt GFS vás budú podporovať od vašej pôvodnej žiadosti o informácie o produkte až po ukončenie vášho projektu.

Technická špecifikácia

Kompatibilita a vlastnosti zostavy

Kompatibilita

- Základne Maquet Otesus 1160 sú kompatibilné s existujúcimi 1150 a 1120 zabudovateľnými platňami
- Stĺp nohy Maquet Otesus 1160 sú kompatibilné s existujúcimi doskami Maquet Alphamaquet 1150 a niektorými staršími doskami 1140
- Maquet Otesus 1160 stĺpy nohy sú kompatibilné s Maquet Otesus 1160 and 1146 Transportérmi
- Nové Maquet Otesus 1160.10 a 1160.30 dosky sú kompatibilné s Maquet Otesus 1160 stĺpmi nôh a staršími Maquet Alphamaquet 1150.02 stĺpmi nôh

Základné vlastnosti zostavy

- Hygienický čistý dizajn nerezových komponentov
- Senzorická technológia pre rozpoznanie zostavy operačného stola
- Tlačítko [CLEAN] napolohuje stĺp nohy stola do ideálnej polohy pre čistenie a dezinfekciu
- Lithium-ion batéria pre optimálne napájanie nohy stola
- Ovládanie transportéra je možné ako nožným tak aj ručným ovládačom

Vlastnosti Smart ovládača

- Farebná obrazovka s dotykovým ovládaním
- Zobrazenie kolízných stavov
- Pamäťová funkcia až pre 30 nastavení
- Zobrazenie stavu nabitia batérií základne ako a ovládača
- Servisné a chybové hlásenia
- Predprogramované polohy v ovládači: flex, reflex, "plážové kreslo" a nulová poloha chrbtovej časti
- MRI/CT transfer voliteľná poloha
- Funkcia voľby až 4 rýchlostí pre jednotlivé diely dosky stola
- Funkcia pre zablokovanie pohybov stoal
- Podsvietenie displeja

Maquet Otesus Operating Table Columns

Možné verzie	
1160.01A0	Pevne zabudovaná základňa
1160.01B0	Pevná základňa s montážou na podlahu
1160.01C0	Mobilná (prenosná) základňa
1160.01D0	Samostane manévrovateľná základňa

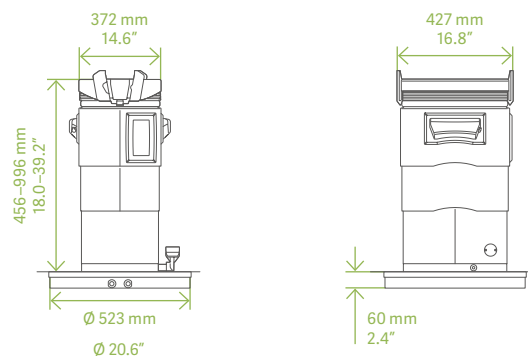
Motorizované polohovanie s ručným ovládačom

Výškové nastavenie bez matracov (A version)	619–1,159 mm / 24"–46"
Výškové nastavenie bez matracov (B / C version)	619–1,161 mm / 25"–46"
Výškové nastavenie bez matracov (D version)	628–1,168 mm / 25"–46"
Výškové polohovanie	540 mm / 21"
Trendelenburg: hlava dole/nohy dole	+45°/-45°
Lateral sklon	+28°/-28°
Kombinovaný sklon Trendelenburg a lateral	30°/20°
Longitudinálny posun (1160.10 / 1160.30 table top)	400 mm
Nožné diely (1160.10 / 1160.30 table top) (samostatne resp. synchrónne nastavenie)	90°/100°
Dolný chrbtový diel nahor/nadol (1160.10 / 1160.30 table top)	90°
Maximálna nosnosť	380 kg / 838 lbs
Nulové polohy (4-predprogramované nastavenia)	

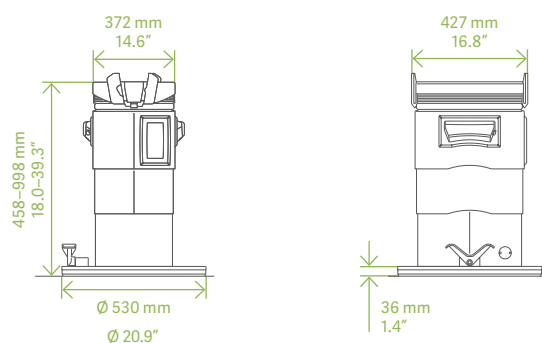
Štyri nastaviteľné rýchlosti polohovania:
rýchle, stredné, presné, veľmi presné

Indikátor sklonov na displeji:
pre Trendelenburg, Lateral a chrbtový diel

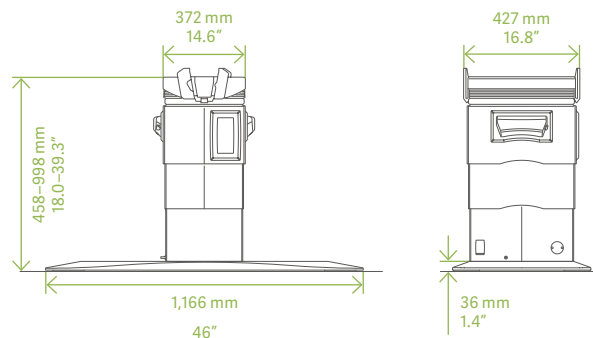
Dve funkcie pre blokovanie pohybu stola :
- pre stĺp a/alebo dosky stola



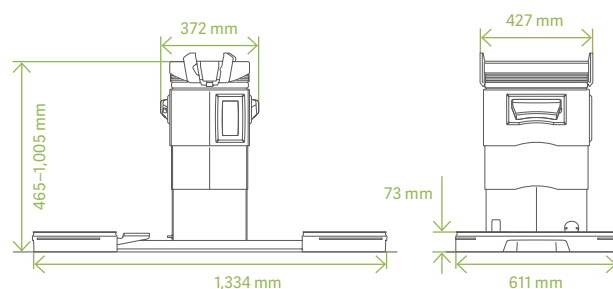
A version



B version



C version



D version

Maquet Otesus Hlavné dosky

Dostupné verzie	
1160.10A0/B0/D0 ¹	EU-side rails
1160.10G0/F0	US-side rails
1160.30A0/B0/D0 ¹	EU-side rails
1160.30 G0/F0	US-side rails

Špecifikácia	1160.10	1160.30
Dolný chrbát nahor/nadol	90°	
Horný chrbát up/down	N/A	90°/110°
Nožné diely up/down	90°/100°	90°/100°
Pozdĺžny posun	400 mm	
Dĺžka hlavnej dosky bez ostatných dielov	680 mm	1,025 mm
Dĺžky dosiek s hlavovým, predĺžovacím a nožným dielom	2,075 mm	2,450 mm
Dĺžky dosiek s hlavovým, 2xpredĺžovacím a nožným dielom	2,355 mm	–
Šírka dosky stola s bočnými lištami	590 mm	
Šírka	525/545 mm	
Maximálne zaťaženie s limitáciami podľa návodu na použitie	380 kg	
Hmotnosť hlavnej dosky bez komponentov	84 kg	114 kg

Maquet Otesus Transportér

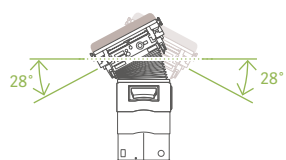
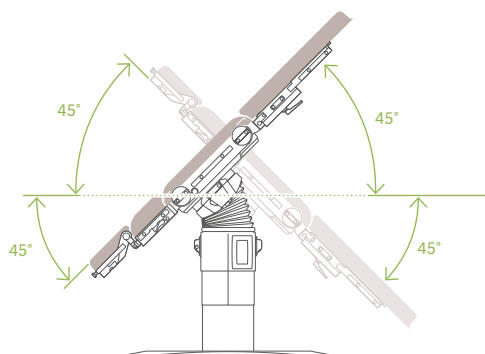
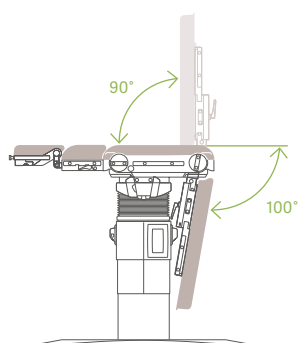
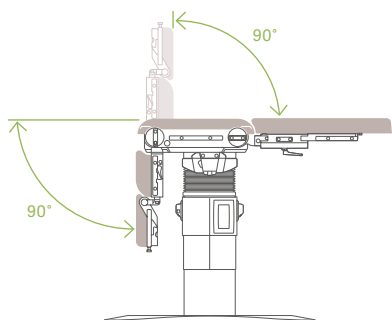
Možné verzie	
1160.60A0 ¹	Štandardná verzia
1160.61A0 ¹	S Trendelenburg nastavením (15°)
1160.62A0 ¹	S výškovým nast. (570–740 mm / 22"–29") a Trendelenburg nast. (15°)
1160.66A0	S pohonom Ergo Drive + výškové nast. (570–740 mm / 22"–29") a Trendelenburg nast. (15°)

¹ Mechanically washable

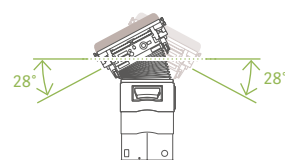
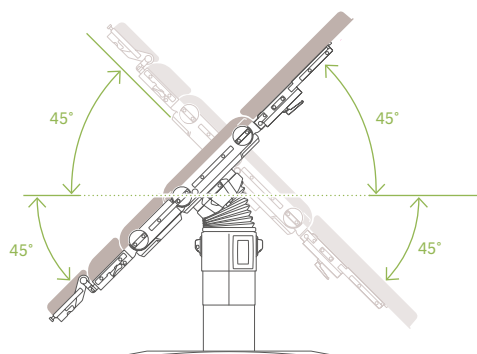
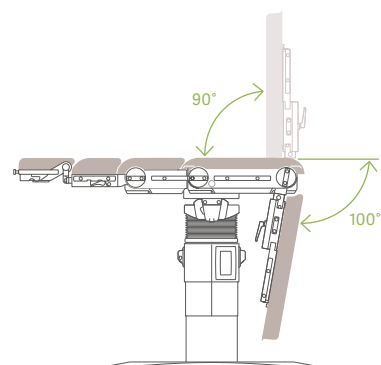
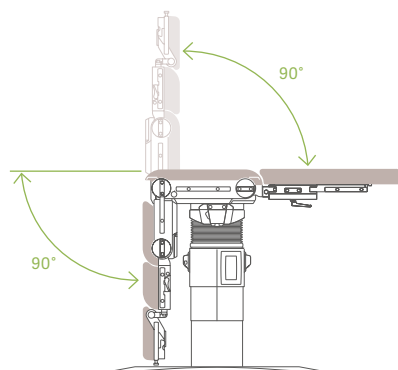
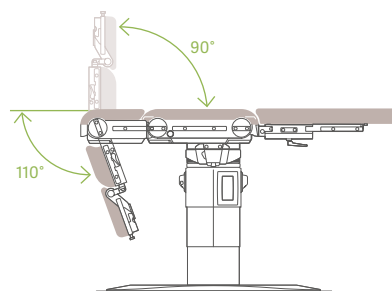
Accessories for Maquet Otesus 1160 Table Tops

Hlavový diel
1160.64 – Hlavový diel s jedným párom kĺbov
1160.53 – Hlavový diel s dvomi párami kĺbov
Predĺžovací diel
1160.32 – Chrbtový diel
1160.55 – Predĺženie sedacím dielom s výrezom
1160.35 – Trapezoidný chrbtový diel s hlavovým adaptérom
Nožný diel
1160.50 – nožné diely z 2 častí
1160.73 – nožné diely zo 4 častí
Špeciálne diely
1433.34AC – Ramenný diel (delený)

Maquet Otesus 1160.10 Hlavná doska



Maquet Otesus 1160.30 Hlavná doska





Getinge is a global provider of innovative solutions for operating rooms, intensive care units, sterilization departments and for life science companies and institutions. Based on our firsthand experience and close partnerships with clinical experts, healthcare professionals and medtech specialists, we are improving the everyday life for people – today and tomorrow.

This document is intended to provide information to an international audience outside of the US.

Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 7222 932-0

www.getinge.com