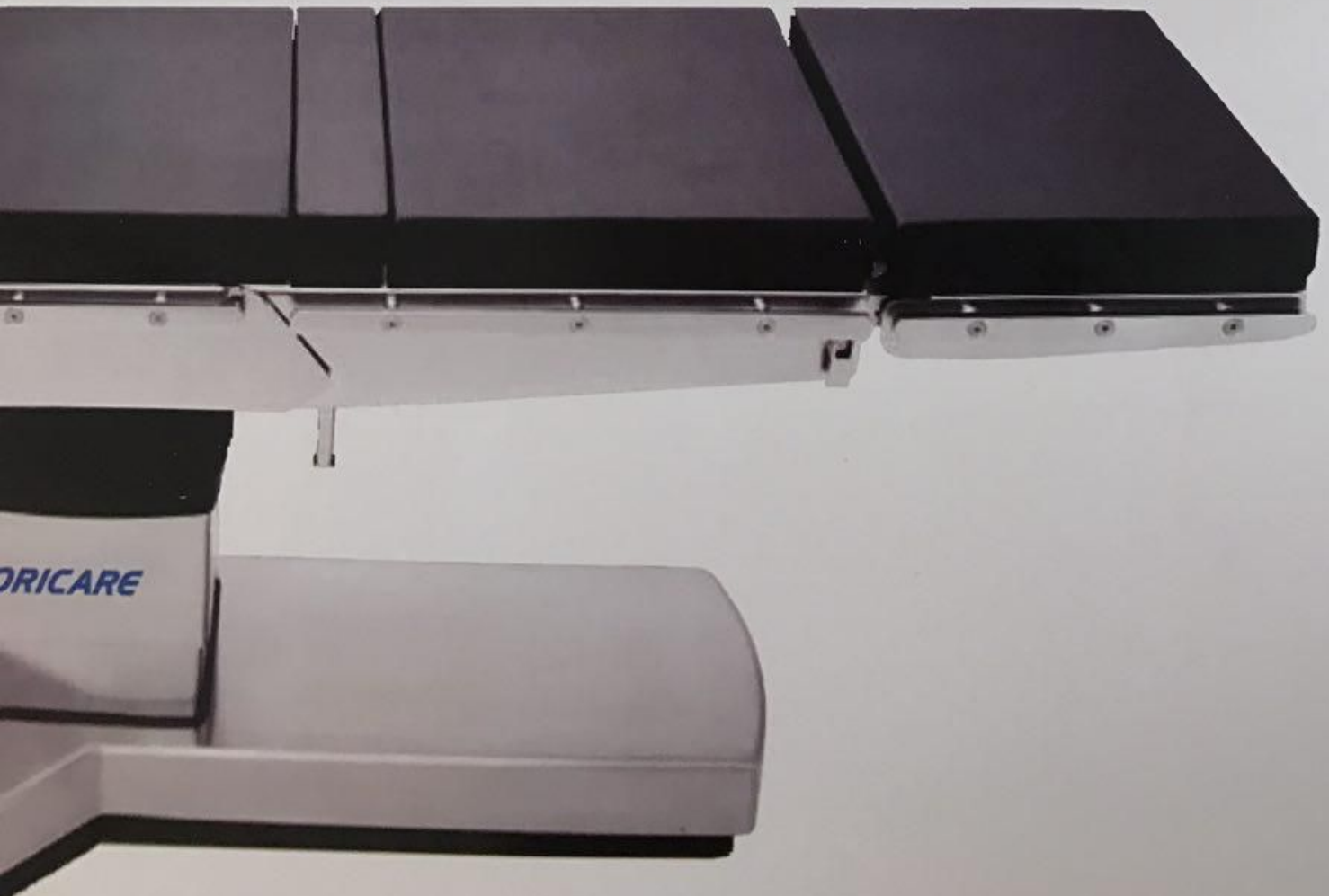




T3600 Operating Table



T3600

Operating Table

Technical Specifications

Table Length	2020mm
Table Width(without side rails)	520mm
Table Height(without pads)	680mm-1080mm
Trendelenburg / Reverse	30°/30°
Lateral Tilt (left/right)	20°/20°
Back Plate Up/Down	80°/45°
Head Plate Up/Down	30°/45°
Leg Plates Up/Down	20°/90°
Leg Plates Split	180°
Flex	15°/30°
Reflex angles	50°/30°
Kidney-bridge Elevator Up	128mm
Power Input	AC 90V-264V 50/60Hz
Cell Output	DC 24V 12AH
Weight Capacity	297kg

ORICARE™ FDA CE

CA-21-00

T3600

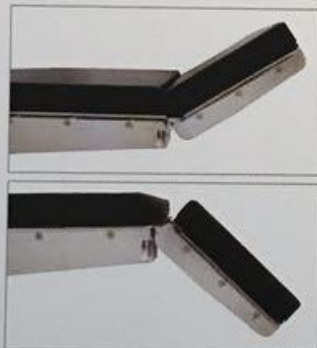
Operating Table



Table locked



Table released



سیستم قفل اتوماتیک T3600 ، ایمنی بالینی را بهبود می بخشد.

بعد از تنظیم موقعیت های تخت بوسیله کنترل ، پایه های تخت بصورت اتوماتیک قفل خواهد شد. این عملکرد از احتمال رخ دادن حادثه جراحی که با فراموش کردن قفل پایه های تخت ، ممکن است اتفاق بیفتد، جلوگیری می کند .

بنابراین اگر تخت در مدت ۱ دقیقه استفاده نشود. (تنظیم موقعیت تغییر نکند) ، کنترلر غیر فعال شده و پایه های تخت به صورت اتوماتیک قفل می شود.

صفحه های قرارگیری پا و سر دارای پورت مشترک هستند.

موقعیت صفحه های قرارگیری پا و سر به سرعت قابل تغییر هستند. بنابراین ناحیه های قابل استفاده برای عکسبرداری با X-ray افزایش پیدا خواهد کرد

قسمت بالا برنده کلیه در ساختمان تخت تعبیه شده است که هیچ اثر منفی روی درجه نفوذ اشعه X-ray ندارد و در جراحی های کلیه و کیسه صفرا کارآمد و موثر است.



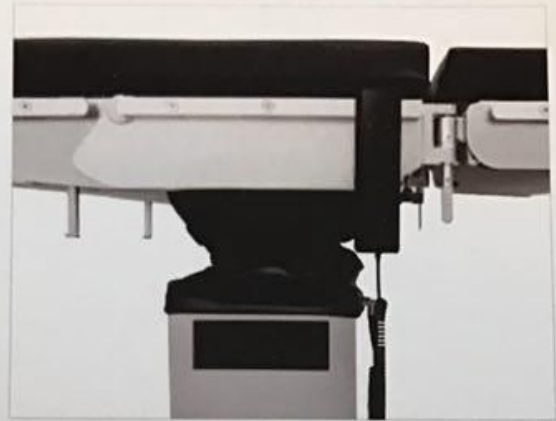
کیفیت خوب سه سطح مربعی روکش ستون تخت ، ضد زنگ بودن و سهولت در شستشو را ایجاد می کند. سیلندر هیدرولیکی، باعث سهولت تنظیم موقعیت های مختلف می شود.

ORICARE™

T3600

Operating Table

T3600 شامل دو کنترل دستی و کنترل تعبیه شده روی ستون تخت می باشد. این کنترل اضافی برای پشتیبانی از تنظیم موقعیت های مختلف حین جراحی می باشد. بازگشت به حالت اولیه (نرمال) از حالت های مختلف با فشار دادن تنها یک دکمه امکان پذیر است. با شارژ کامل باتری، تخت حداکثر تا 15 روز قابل استفاده است. توان باتری به داشتن یک جراحی مطمئن زمانیکه تخت به منبع تغذیه AC متصل نیست، کمک می کند.



تشک T3600 دارای کیفیت بالاست. پوشش بیرونی تشک از مواد درجه یک استفاده شده است که با دوام بوده و به راحتی قابل تمیز کردن است. پوشش رویی تشک از مواد نرم و داخل آن از نوع جدیدی از فوم شکل پذیر استفاده شده است. این ویژگی شکل پذیری تشک کمک بزرگی به بهینه سازی ناحیه تماس بین بیمار و تشک و کاهش نقاط فشار وارد بر بدن و جلوگیری از بوجود آمدن زخم های فشاری می کند. بنابراین احتمال بوجود آمدن زخم بستر و بی حسی را کاهش می دهد.

Memory-foam mattress



Lateral tilt left



Trendelenburg



Flex position



Re-flex position