

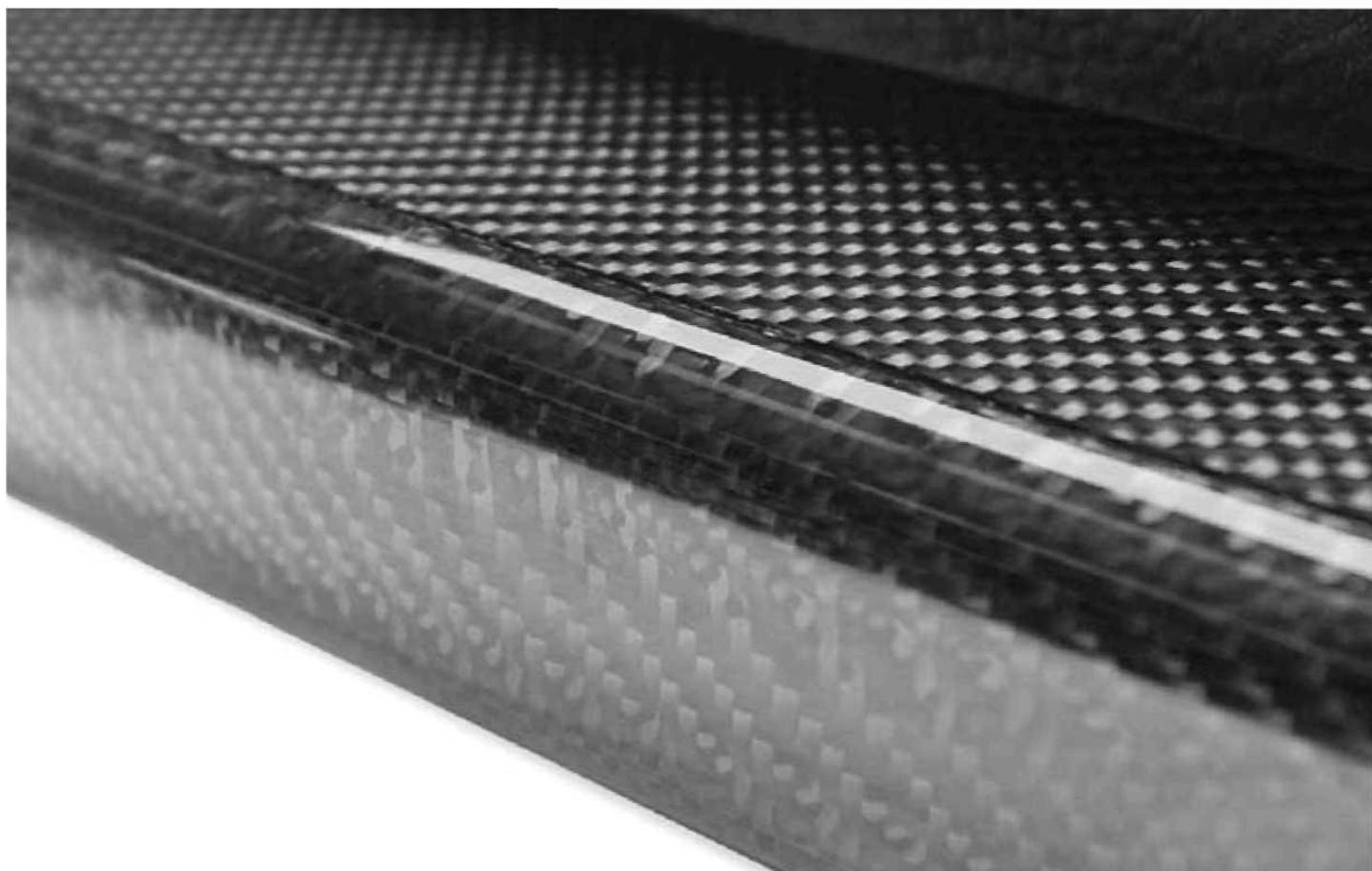
BARRFAB

Equipamentos
Hospitalares



STÓŁ OPERACYJNY

BF 683^{RX}





Firma BARRFAB znakomicie od nowa zdefiniowała swoje koncepcje stołów operacyjnych i oferuje na rynku system stołu operacyjnego BF 683 RX.

Ten system o innowacyjnej konstrukcji jest wynikiem stałego doskonalenia i stanowi inteligentny i dokładny system przemieszczania i pozycjonowania pacjenta, zapewniający łatwy dostęp i doskonałą ergonomię, zarówno dla pacjenta, jak i dla personelu medycznego.

Wyjątkową cechą tego stołu jest jego wierzchnia część wykonana w 100% z włókna węglowego, która umożliwia stosowanie chirurgicznego ramienia C i jest w 100% przenikalna dla promieniowania. Jej ruchy: wzdłużny, poprzeczny, pochylenie w prawo, w lewo i po przekątnej pozwalają na pełne przemieszczenie pacjenta bez przenoszenia chirurgicznego ramienia C, tylko przez przemieszczanie wierzchniej części stołu.



Stół nadaje się do większości zróżnicowanych zabiegów, takich jak: angiografia wieńcowa, chirurgia plastyczna naczyń, angiografia mózgowa i brzuszna, arteriografia wewnątrznaczyniowa, miedniczna i kontrastowa, kardiochirurgia, neurochirurgia, operacje kręgosłupa lędźwiowego, chirurgia plastyczna kręgosłupa, chirurgia plastyczna kości, tętniaki odcinka brzusznego i piersiowego tętnicy głównej, badanie krążenia krwi, chirurgia bariatryczna, operacje ginekologiczne, ortopedyczne i operacje kręgosłupa, a także nadaje się do innych zabiegów chirurgicznych z zastosowaniem chirurgicznego ramienia C.

Dzięki doskonałej regulacji wysokości powierzchni stołu chirurdzy zachowują wygodną pozycję podczas pracy, na siedząco lub na stojąco.

Ruchami stołu steruje się zdalnie, w sposób precyzyjny i bezpieczny. Pierwszorzędna technologia sterownika zdalnego pozwala na powrót do pozycji początkowej przy użyciu klawisza 0 (zero).



Innowacyjne pozycjonowanie. Stół operacyjny BF 683 RX pozwala na doskonałe pozycjonowanie.



Zabiegi. Stół operacyjny BF 683 RX jest wykonany w całości z włókna węglowego i można go stosować w chirurgii wewnątrznaczyniowej i kardiologii, a także w rentgenologii, ortopedii i traumatologii. Stół zapewnia pełny dostęp do chirurgicznego ramienia C i dlatego przy zastosowaniach interdyscyplinarnych spełnia również wymagania diagnostyczne w neurochirurgii, ortopedii i traumatologii.





Urologia

Stabilność i bezpieczeństwo.



Mostek nerkowy

Zwiększone pozycjonowanie wzdłużne do rentgenoskopii i w celu swobodnego dostępu.



Traumatologia / ortopedia.

Wyciąg może być wykonany z włókna węglowego lub stali nierdzewnej.



Chirurgia ramienia.

Pozycja, która zapewnia idealny dostęp w celu wykonania artroskopii ramienia.



Neurochirurgia |



Chirurgia naczyniowa / kardiokirurgia |



Joystick



Akcesoria, które są dostarczane ze stołem operacyjnym BF 683

Zestaw mat lepkosprężystych

Rama ekranu anestezyjnego

Podpórka ramienia

Podpórka ręki



Zestaw mat lepkosprężystych



Rama ekranu anestezyjnego
(w kształcie U lub L)



Para podpórek rąk



Para podpórek ramion



Akcesoria opcjonalne, które można stosować ze stołem BF 683 RX |

Zestaw ortopedyczny na wierzchnią część stołu

Bucik pneumatyczny

Klamra na uda

Podpórka do operacji rąk i dłoni

Trzyczęściowa podpórka ramienia

Mostek nerkowy

Podpórka żelowa



Zestaw ortopedyczny



Bucik do wideochirurgii



Klamra na uda



Mostek nerkowy

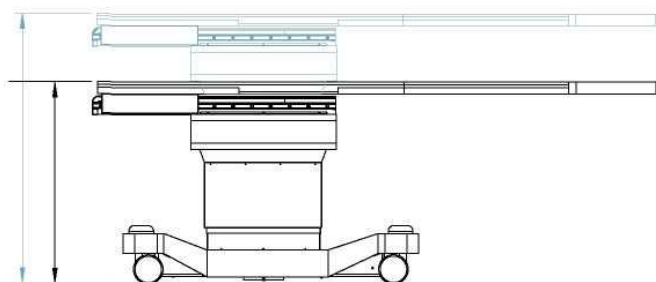


Podpórka żelowa

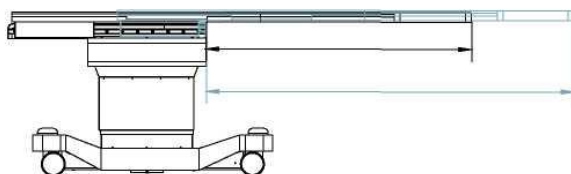
Movimentos padrões [Specyfikacje techniczne]

Contemplados em todas as configurações apresentadas.
Oferecemos as melhores angulações dentro das configurações desejadas.

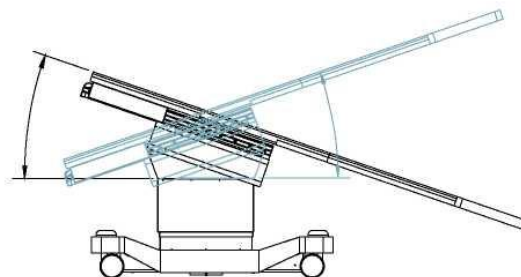
Wysokość



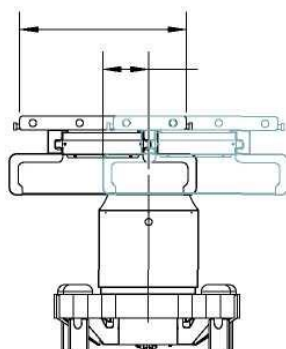
Wymiary wierzchniej części stołu



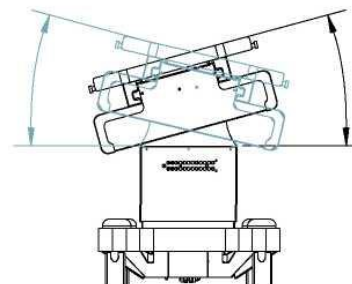
Trendelenburg



Poprzecznie



Na boki



Uwaga: Z uwagi na postęp technologiczny producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

Opis techniczny – stół operacyjny BF 683RX

Podstawa

Jest wykonana ze stali SAE 1020 z naniesioną elektrostatycznie powłoką z tworzywa ABS; opcjonalnie może być również wykonana ze stali nierdzewnej 304 AISI.
Wysokość podstawy umożliwia lekarzowi pełny dostęp do wierzchniej części stołu.

Kółka

5-calowe, z obrotem o 360°.

Działanie hamulca

Mechanizm blokady i odblokowania;
Kierunkowa blokada i połączenie obrotowe;
Uruchamiany elektrycznie (za pomocą siłownika).

Kolumna – podnoszenie – stół operacyjny BF 683RX

Kolumna elektryczna
Składa się z czterech prętów, skorygowanych i pokrytych teflonem.
Konstrukcja jest pokryta stalą nierdzewną 304 AISI.



Sterownik zdalny, przewodowy lub bezprzewodowy



Sterowana zdalnie kolumna

Mechanizm górny stołu operacyjnego BF 683RX

Ruchy wierzchniej części stołu

Mechanizm został tak zaprojektowany, aby wierzchnia część stołu mogła wykonywać następujące ruchy:

- Wzdłużne;
- Poprzeczne;
- Pochylenie boczne w prawo i w lewo;
- Po przekątnej;
- Trendelenburg i jego odwrotność;

Wierzchnia część stołu jest wykonana z włókna węglowego i ma grubość 50 mm i długość 2 m plus dodatkowe 40 cm na podgłówek.

Szerokość wynosi 60 cm.

Opcja: Stół może być pokryty matami lepkosprężystymi.

Właściwości elektryczne

Wszystkie ruchy są sterowane silnikiem i można je uruchamiać z pulpitu, sterownikiem zdalnym lub joystickiem.

Na pulpicie, sterowniku zdalnym i joysticku jest wyświetlany klawisz 0. Komponenty elektryczne mają powłokę klasy IPX4. Zapewnia to wysoki stopień izolacji.

Czas pracy akumulatora wynosi 160 godzin.

Nośność

Stół operacyjny BF 683RX może udźwignąć ciężar 350 kg (771,6 funtów) z wciągniętą wierzchnią częścią i 150 kg (385,80 funtów) przy rozsuniętej wierzchniej części.



ABNT NBR ISO 9001:2008
ABNT NBR ISO 13485:2004
ABNT NBR ISO 14971:2009
ABNT NBR IEC 60601-1:1997
ABNT NBR IEC 60601-1-2:2006
ABNT NBR IEC 60601-2-46:2000
Portaria INMETRO n° 86 de 03/04/2006;
Resolução - RDC n° 59, de 27 de Junho de 2000 - Boas Práticas de Fabricação;
Council Directive 93/42/EEC emitida em 14 de Junho de 1993,
anexos II, V e XI, incluindo a emenda EC 2007/47/EC.



www.barrfab.com.br

comex@barrfab.com.br
(54) 2628.8800

exportar-licitacoes@barrfab.com.br
(54) 2628.8806

vendas@barrfab.com.br
(54) 2628.8818