



FAMED
Żywiec



SU-05

**Commandée électriquement,
multidisciplinaire et abordable financièrement**



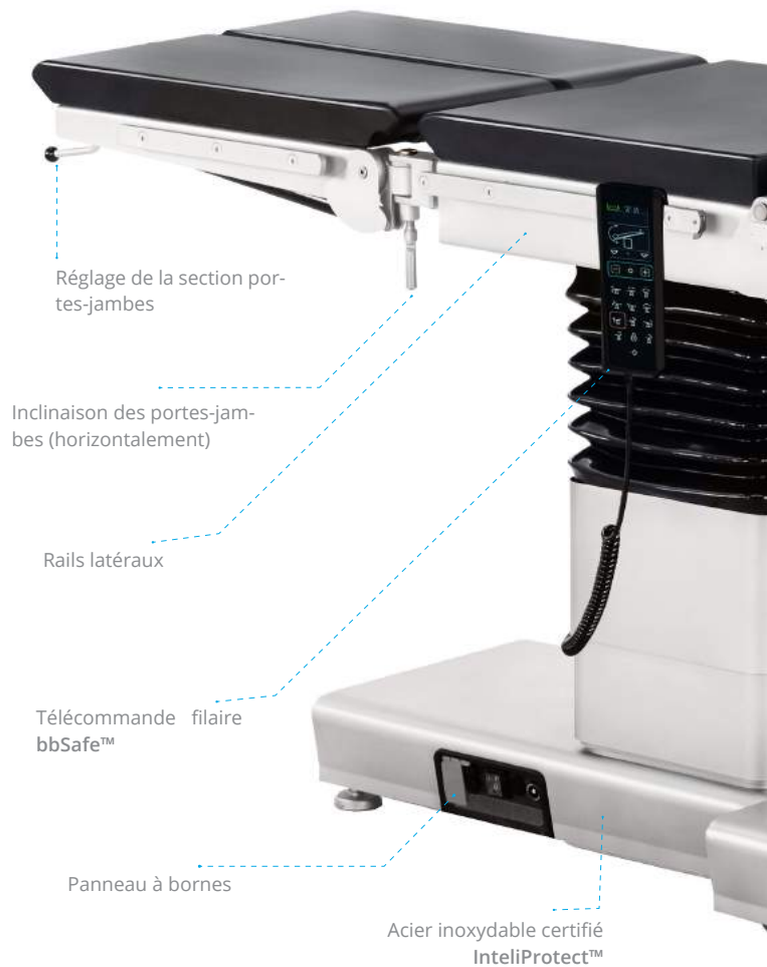
Produit réalisé avec des matériaux
aux propriétés antimicrobiennes.

SU-05

À commande électrique, polyvalente et abordable financièrement

La table d'opération Famed SU-05 est l'une des tables d'opération les plus polyvalentes du marché. Elle combine une multitude de positions avec une charge maximale élevée et un bon paramètre de radiotransparence et de coulissement longitudinal. Une large gamme d'accessoires permet de l'utiliser pour pratiquement tous les types d'interventions chirurgicales. Elle se caractérise également par la qualité légendaire de la production de l'usine de Żywiec.

La gamme complète d'accessoires est disponible dans le catalogue d'équipements pour tables d'opérations.



Construction de base

- Tous les éléments en acier sont fabriqués en acier inoxydable résistant à l'acide dans une finition mat, résistant aux désinfectants.
- La base mobile est équipée d'un système de verrouillage central actionné par une pédale au pied (base en T : repliement hydromécanique des pieds ; base en H (grandes roues) : système de verrouillage central avec roue directionnelle).
- Les matelas sont faciles à retirer des sections de la table.
- Les surfaces de la table sont faciles à nettoyer et résistent aux désinfectants.
- Le plateau est transparent aux rayons X. Elle vous permet d'effectuer des radiographies et l'imagerie du patient à l'aide du bras C.

Fonction et entraînement

- Le réglage en hauteur du plateau, le réglage de l'inclinaison latérale, la position de Trendelenburg et d'anti-Trendelenburg, la mise à l'horizontale du plateau, le relèvement des bancs des reins et l'inclinaison du dossier sont effectués par des entraînements électro-hydrauliques alimentés par une source électrique de 24 V fCharge™. L'unité de commande est équipée d'un indicateur de niveau de batterie.
- L'allongement longitudinal du plan de travail s'effectue au moyen d'un entraînement électromécanique.
- L'appui-tête est réglable au moyen d'un ressort à gaz équipé d'un verrouillage.
- Le repose-pieds du plan de travail à cinq sections peut être réglé au moyen d'un ressort à gaz disposant d'un mécanisme de verrouillage.
- Le repose-pieds du plan de travail à six sections peut être réglé au moyen d'une transmission.
- L'inclinaison du repose-pieds peut être réglée manuellement.
- Les positions Flex et Reflex sont disponibles.
- Matelas antistatique amovible en mousse de polyuréthane (avec mémoire de forme).
- Mécanisme de verrouillage central.
- Tête de lit réglable par ressort à gaz.



Matelas antistatique amovible en mousse de poluréthane. (avec mémoire de forme).



Tête de lit réglable par ressort à gaz

Mécanisme de verrouillage



Position du fauteuil avec appui-tête WS-21.5



Accessoire orthopédique en acier inoxydable, résistant aux acides, fixé sur le plateau de la table

Position de Trendelenburg et position d'anti-Trendelenburg



Inclinaison latérale



Position pour les opérations laparoscopiques



Position gynécologique avec utilisation des accessoires gynécologique WS-28.7 et des appuie-genoux WS-05.5

FONCTIONS STANDARDS ET SOLUTIONS

Disponibilité du bras C

L'allongement longitudinal du plateau et la position asymétrique de la colonne de la table permettent l'utilisation du bras C pendant les interventions nécessitant une surveillance peropératoire du patient.

Le plan de travail est entièrement transparent aux rayons X (certifié) et tous les composants internes de la structure sont en fibre de carbone qui ne perturbe pas les images.



Plage de transparence aux rayons X (il est possible de modifier la position des sections des jambes et de la tête)



Matelas

La table est équipée de matelas amovibles sans couture en mousse de polyuréthane de 50 mm d'épaisseur. Tous les matelas sont antistatiques, imperméables et transparents aux rayons X. Ils peuvent être facilement retirés de la table d'opération (ils sont fixés à l'aide de chevilles spéciales qui les maintiennent en place et empêchent tout mouvement lors du changement de position de la table). La surface uniforme du matelas est facile à nettoyer et résiste aux désinfectants.

Chaque matelas est fabriqué dans l'usine de Famed et fait l'objet d'un contrôle de qualité rigoureux afin d'assurer une longue durée utilisation et sans problème.



Enlèvement rapide et facile des matelas

Variantes de base disponibles



Base mobile H

Base mobile H équipée de grandes roues d'un diamètre de 125 mm

OPTION DE PLATEAU



Longueur hors tout:

- plateau à 4-sections: 2035 mm
- plateau à 5-sections: 2035 mm
- plateau à 6-sections: 2160 mm

Largeur hors tout:

- plateau à 4-sections: 550 mm
- plateau à 5-sections: 550 mm
- plateau à 6-sections: 550 mm

Longueur de la section des jambes:

- plateau à 4-sections : 615 mm
- plateau à 5-sections: 615 mm
- plateau à 6-sections: 750 mm

Caractéristiques techniques du plateau BL-20.5 (sans support de tête):

- Longueur totale du plateau: 1735 mm
- Largeur totale du plateau: 545 mm
- Réglage du dossier: -25° do +80°



plateau à 6-sections



plateau à 5-sections



Plateau BL-20.5

Sections interchangeables



Il est possible d'échanger les positions des sections l'appui-tête avec les repose-pieds

TECHNOLOGIE ET ACCESSOIRES

InteliProtect™



Cette technologie consiste principalement en l'utilisation d'un nouvel acier inoxydable de meilleure qualité (selon la norme internationale EN 10088) et de l'amélioration du processus d'usinage permettant de réduire le nombre d'impuretés créées à la surface des tables. De plus, la technologie InteliProtect™ utilise un bain chimique plus riche, qui protège mieux nos produits et les endroits particulièrement sensibles à la saleté et à la corrosion ; nous recouvrons la surface d'une couche protectrice d'un produit à base de zinc.

bbSafe™



La télécommande filaire avec écran IPS de 2,8" permet un changement rapide et précis de la position et une visualisation en temps réel des réglages. Pour la sécurité des patients, nous avons conçu le système bbSafe™ - une triple protection contre le repositionnement accidentel et un avertissement en cas de consommation élevée d'énergie. Après une période d'inactivité (réglable), la télécommande s'éteint automatiquement et nécessite un réveil avec le bouton d'alimentation, en plus le processus de changement de position se fait en deux étapes - l'opérateur appuie d'abord sur le bouton correspondant à la catégorie de mouvement, puis le suivant pour saisir l'information sur sa direction. Les fonctions suivantes sont exclues de cette protection : position de Trendelenburg, mise à zéro et réorientation de la table. De plus, le système bbSafe™ avertit l'utilisateur des fortes demandes de courants des accumulateurs lors du déplacement de la table, afin de mieux anticiper la consommation d'énergie et de planifier la recharge au moment optimal. La télécommande est conforme à la norme IP67.

rCover™



Protection intégrée contre les interférences avec d'autres appareils sans fil qui fonctionnent à proximité de la salle d'opération. Le système rCover™ comprend également une procédure spéciale pour appairer la table avec la télécommande et pour calculer la limite de la force du signal.

pDetach™



Commande optionnelle de la table d'opération à partir de la colonne. Cette unité de commande supplémentaire est un panneau amovible qui peut être détaché de la colonne et utilisé comme une télécommande traditionnelle. Il offre une fonctionnalité complète pour ajuster la position de la table. Le panneau est équipé d'un mécanisme magnétique pratique de pDetach™, qui le protège contre les chutes accidentelles tout en assurant un retrait simple et rapide.

AlterSafe™



L'entraînement de secours assure le fonctionnement de toutes les commandes électriques de la table, même en cas de panne de la commande ou de l'alimentation de base. Les tables avec un entraînement de secours AlterSafe™ ont deux systèmes d'entraînement indépendants : un système électro-hydraulique et un système mécanique. Le système hydromécanique AlterSafe™ de secours permet de réaliser toutes les fonctions réalisables à l'aide du système électrique. Les différentes fonctions de la table sont sélectionnées au moyen d'un levier situé dans la base de la table et sont effectuées au moyen d'une pompe à pied.



La télécommande filaire bbSafe™



La télécommande filaire rCover™ avec le chargeur sans fil (en option)



Le panneau de contrôle pDetach™ est monté sur la colonne (en option)



Pédale de commande par câble WS-36.6 (en option)



Entraînement de secours de la table SU-03 AlterSafe™ (H-base)

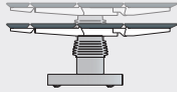


SU-05



Fonctions de table
d'opération réalisées
à l'aide de la
télécommande

de 700 à 1100 mm



de -40° à +80°



40° 40°



220°
Flex



"0"



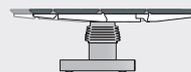
100°
Reflex



30°



400 mm



150 mm

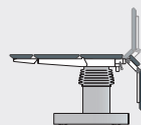


Fonctions manuelles
de la table d'opération

de -50° à +55°

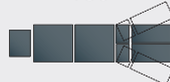


de -90° à +25°



de -90° à +90° *

180°



* blat 6-segmentowy

Caractéristiques techniques

SU-05



Longueur de la table : <ul style="list-style-type: none">• plateau avec 5 sections• plateau avec 6 sections	2035 mm 2160 mm
Largeur du plateau	500 mm
Largeur totale du plateau	550 mm
Réglage en hauteur du plateau (sans matelas)	de 700 à 1100 mm
Position de Trendelenburg et d'anti-Trendelenburg	40°
Inclinaison latérale	30°
Réglage du segment de soutien au dos	de -40° à +80°
Réglage du segment de soutien à la tête	de -50° à +55°
Réglage de l'élévation du banc rénal	150 mm
Réglage de l'angle d'inclinaison du banc rénal	150°
Réglage de l'inclinaison de la section du repose-jambes (5-sections)	de -90° à +25°
Réglage de l'inclinaison de la section du repose-jambes (6-sections)	de -90° à +90°
Inclinaison maximale de la section du repose-jambes	180°
Déport longitudinal du plan de travail	400 mm
Tension de l'accumulateur	24 V DC
Charge statique et dynamique maximale	350 kg / 250 kg
Masse totale de la table	250 kg
Degré de protection contre les chocs électriques	I
Domaine d'application	B
Classe de protection (IP selon IEC 60529)	IP-X4



Le produit répond aux exigences de la directive européenne MDD 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux.

Édition 69/2018/07/1. Famed Żywiec se réserve le droit d'apporter des modifications dans le cadre de l'amélioration technologique du produit. Toutes les illustrations et photographies utilisées dans ce matériel le sont à des fins d'illustration et peuvent ne pas refléter la vue réelle du produit. Le produit peut différer de la description de ce document et ses caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications.

