

Libero NEXT (リベロ ネクスト)



< Photo : Libero NEXT >



オペ室でも活躍

- スタンド式で手術台脇でのFPD使用、側面撮影に有効
- アームが寝台中心部まで届きますので、手術台に寝られたままの状態でも幅広いアクセスが可能

可動域の広いフレキシブルアーム採用

- アーム部の改良により、動きが滑らか
- 上下・回転・傾斜により幅広い撮影ポジションに対応
- アームの旋回範囲が広いので、寝台・手術台脇での側面撮影が容易
※旋回角度によっては転倒リスクが高まるため、ご使用の際はご注意ください

様々なセッティングが可能なホルダー部

- ホルダー部は新規採用アームにより様々な角度でセッティングが可能
オペ室以外での撮影にも幅広く対応します
- ガススプリング採用により高さの調整も楽々

安全構造

- FPD (カセット) をしっかり保持し、落下しない構造を採用

スムーズ&抗菌

- 大型キャスター採用。また製品重量を大幅減量 (当社比) につき、移動もスムーズ
- 傾倒ペダルにより、段差も楽に乗り越えられます
- 抗菌塗装の持ち手を採用

【仕様】

品名	Libero NEXT(リベロ ネクスト)	
外形寸法 (W × D × H)	W350(ベース寸法) X D1110(最大) X H1750(最大)(mm)	
対応 F P D サイズ	①17×17(フルサイズ)、14×17(半切) ②10×12(四切)はアタッチメント対応(オプション型式:LBR-1012) ③グリッド併用可能 ④その他カセットサイズ、CRカセットにも対応(別途ご相談ください)	
重量	約55Kg	
カセット中心位置高さ	562mm(下限)~1286mm(上限) (ホルダー中心部まで)	
アーム部仕様	長さ 630mm(支柱中心~ホルダー前面)	パン角(水平)±90°
ホルダー部仕様	チルト角(垂直)±90°	ロール角(回転)360° アーム部組合わせ旋回角(水平)最大360°(転倒リスク軽減キャップ装填時 280°)
パイプストローク	400mm	

※改良のため予告なく仕様変更をすることがありますのでご了承下さい。

ご注文、お問い合わせは

第二種医療機器製造販売業許可番号(23B2X00016) (社)日本画像医療システム工業会会員/日本理学療法機器工業会会員



オリオンラドセーフメディカル株式会社

www.orrad.co.jp

東京本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田二丁目12番3号

第一誠実ビル4階
電話 03-5759-6011 FAX 03-5759-6022

大阪営業所 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目1番3号

SORA新大阪21ビル6階
電話 06-6396-8327 FAX 06-6396-8323

松本営業所 〒399-0011 長野県松本市寿北一丁目12番18号

オフィス・ナガサワ2階8号
電話 0263-26-5626 FAX 0263-26-5444

名古屋本社 〒490-1205 愛知県あま市花正郷中25番地

電話 052-449-2670 FAX 052-449-2671

金沢営業所 〒920-0807 石川県金沢市乙丸町甲165

電話 076-252-5999 FAX 076-252-2946

仙台営業所 〒984-0031 宮城県仙台市若林区六丁目字南97番3号

東インター斎善ビル4F

電話 022-706-1582 FAX 022-287-3077

福岡営業所 〒812-0895 福岡県福岡市博多区竹下4丁目7番27号

電話 092-518-1195 FAX 092-483-7513