

MODULITH SLX-F2 « connect »



Les atouts du MODULITH SLX-F2 « connect » :

- Un lithotriteur et un poste de travail haut de gamme
- ESWL et endo-urologie
- Ergonomie optimale
- Dispositif unique de rotation du système de radiographie fixe
- Technique de radiographie numérique de pointe
- Des radiographies brillantes
- Source d'ondes de choc électromagnétique
- Deux tailles de foyer
- Puissance de fragmentation élevée
- Intégration de l'échographie et de l'endoscopie

Caractéristiques techniques :

Caractéristique	Détail
Désignation	MODULITH SLX-F2 "Connect"
Type de système	Poste de travail urologique multifonction
Technologie principale	Lithotritie extracorporelle par ondes de choc (ESWL)
Fonctions intégrées	Diagnostic, endoscopie, traitement des calculs urinaires
Imagerie	Détecteur radiologique plat 17"
Position du détecteur	Sur-table et sous-table
Visualisation	Imagerie radiologique + routage vidéo endoscopique

MODULITH SLX-F2 « FD21 »

Visualisation	Imagerie radiologique + routage vidéo endoscopique
Interface de commande	Écran tactile centralisé (StorM-Touch)
Compatibilité endoscopique	Intégration appareils KARL STORZ
Actes urologiques couverts	URS, PCNL, SWL/ESWL, cystoscopie, pose de stent
Système de positionnement	Rotation du système radiologique pour accès patient optimisé
Ergonomie	Accès libre à la table patient, Flux opératoire optimisé
Source d'ondes de choc	Électromagnétique
Focalisation	Deux tailles de foyer sélectionnables (option)
Profondeur de pénétration	Jusqu'à environ 180 mm
Visualisation	Écrans médicaux haute définition + tactile 24"
Gestion patient	Base de données intégrée (StorM-Touch)
Connectivité	DICOM / HL7 (option)
Navigation vidéo	Routage vidéo flexible en temps réel
Système de positionnement calculs	LithoPos automatique (option)
Type d'utilisation	Bloc urologique, CHU, centres spécialisés
Maintenance	Support constructeur + maintenance biomédicale
Statut réglementaire	Dispositif médical hospitalier pour usage spécialisé