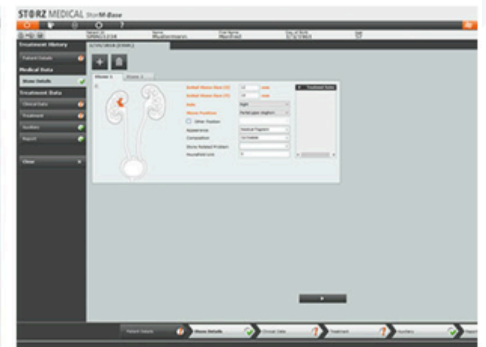
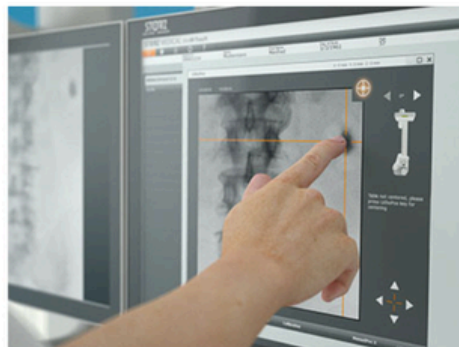


## **MODULITH SLX-F2 « FD21 »**



### **Les atouts du MODULITH SLX-F2 « FD21 » :**

- Détecteur radiologique plat dynamique
- Moniteurs de visualisation 24 pouces
- Bras de support du moniteur flexible
- Localisation isocentrique par rayons X
- Localisation in-line par rayons X/ultra-sons
- Source d'ondes de choc électromagnétique
- Haute efficacité de fragmentation
- Commande de système centrale
- Support d'appareils (en option)
- Interfaces DICOM et HL7
- Intégration fluide au réseau de l'hôpital
- Planification thérapeutique simple et rapide



## MODULITH SLX-F2 « FD21 »

### Caractéristiques techniques :

Caractéristique	Spécifications techniques
Type de système	Lithotriteur extracorporel ESWL stationnaire
Technologie	Ondes de choc électromagnétiques haute performance
Application	Fragmentation des calculs urinaires sans chirurgie
Détecteur radiologique	Détecteur plat dynamique 21 cm x 21 cm
Imagerie	Rayons X + ultrasons (localisation in-line)
Suivi du calcul	Visualisation continue en temps réel (in-situ)
Profondeur de pénétration	Jusqu'à 180 mm
Foyer thérapeutique	Foyer précis ou étendu (double foyer en option)
Efficacité de fragmentation	Haute précision avec focalisation contrôlée
Interface utilisateur	Écran tactile 24 pouces (StorM-Touch®)
Commande système	Pilotage centralisé de tous les composants
Base de données	Gestion patients et traitements (StorM-Base®)
Positionnement du calcul	Alignement automatique (LithoPos® en option)
Moniteurs	Écrans médicaux avec bras support flexible
Intégration réseau	Interfaces DICOM et HL7
Routage vidéo	Distribution des flux vidéo médicaux (option)
Support d'appareils	Intégration d'équipements complémentaires (option)
Environnement d'utilisation	Salle de traitement ou poste protégé
Adaptation clinique	Paramètres ajustables selon le patient et le calcul