

**SURGICALSKART**

# **APPAREILS À BRAS EN C** **CHIRURGICAUX**

# QUI SOMMES-NOUS ?

**SurgicalsKart** est une division spécialisée de **Helixcare**, dédiée à la transformation des soins de santé en Afrique subsaharienne.

Nous fournissons, en un seul point, des équipements médicaux, des instruments chirurgicaux, des consommables et des solutions de diagnostic.

Grâce à l'infrastructure de Helixcare, nous connectons les fabricants internationaux aux hôpitaux locaux, rendant l'approvisionnement médical simple, abordable et fiable.

[www.Surgicalskart.com](http://www.Surgicalskart.com)

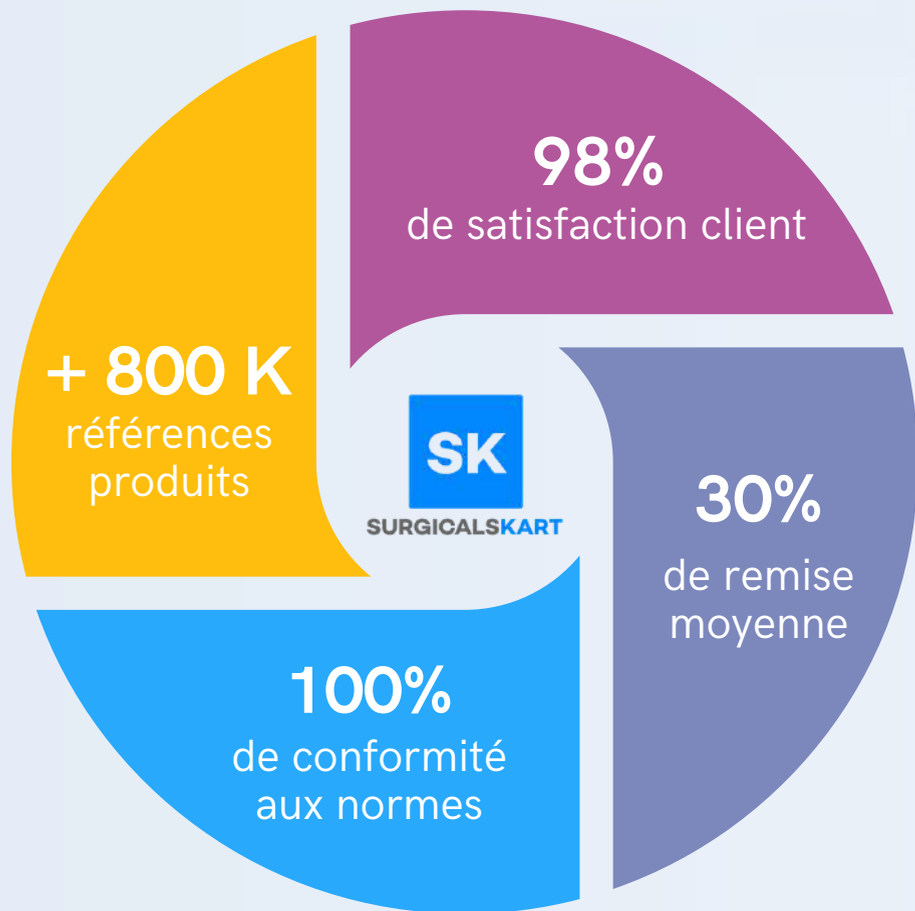


# NOTRE VISION

Notre vision s'aligne avec la mission de Helixcare : promouvoir un écosystème de santé intégré, inclusif et innovant à travers l'Afrique et au-delà.

Nous imaginons un avenir où :

- Toutes les structures, urbaines comme rurales, ont accès à une infrastructure médicale de classe mondiale
- L'approvisionnement est simplifié et rentable
- Les professionnels de santé disposent d'outils modernes pour offrir de meilleurs soins



+800 000 références produits



98 % de satisfaction client après installation (selon les retours clients)



30 % de réduction moyenne des délais de livraison grâce à la digitalisation des commandes



100 % de conformité aux normes CE / FDA / ISO



# PLX 116A

Système radiographique mobile à bras en C

---



# PLX 116A

Système radiographique mobile à bras en C



Système d'imagerie mégapixel entièrement numérique en haute définition.



Source de rayons X de haute qualité  
Multiples modes de fonctionnement, sélection libre



Poste de travail informatique intégré avec rack



Interface graphique utilisateur intuitive



# PLX-116B1

Machine à rayons X C-Arm mobile à haute fréquence

---



# PLX-116B1

Machine à rayons X C-Arm mobile à haute fréquence



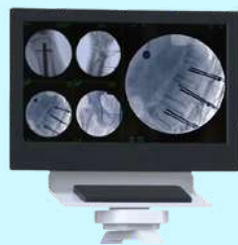
Améliorateur d'image mégapixel de haute qualité pour l'acquisition d'images en haute résolution



Contrôleur manuel  
Panneau opérateur miniature et mobile au design ergonomique, contrôle libre indépendant de l'unité centrale



Poste de travail intégré avec de riches capacités de traitement d'image



Interface graphique utilisateur intuitive



# PLX-118F

Systeme mobile à canal en C numérique FPD

---



# PLX-118F

Système mobile à canal en C numérique FPD



Détecteur à panneau plat  
dynamique de pointe



Positionnement plus rapide  
Efficacité accrue  
Rotation libre sans espace mort



Interface utilisateur  
conviviale



Dose réduite Image  
plus nette



[www.Surgicalskart.com](http://www.Surgicalskart.com)



Caractéristiques et avantages  
Design intégré, Compact et léger, Extraordinaire, Intelligent

# PLX-118F-PLUS

Appareil médical C-Arm

---



La machine à rayons X à bras en C est utilisée dans de nombreuses spécialités médicales, notamment la chirurgie, l'orthopédie, l'urologie, la colonne vertébrale, l'oncologie et la gynécologie.

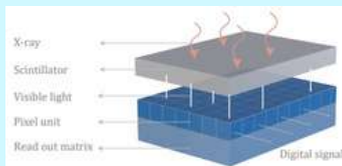


# PLX-118F-PLUS

Appareil médical C-Arm



Technologie FPD dynamique. Qualité d'image exceptionnelle



Trois étapes simples pour obtenir une image claire



Simplicité apparente avec une expérience utilisateur remarquable



Utilisation multidisciplinaire Solution chirurgicale polyvalente



Modèle	Caractéristiques clés	Avantages commerciaux	Applications suggérées	Spécifications techniques clés
<b>PLX116A1</b>	Compact, fondamental, interface standard	Parfait pour les budgets limités, simple à intégrer	Projets basiques, clients soucieux des coûts	Tension d'entrée : 12-24 V DC
<b>PLX116B1</b>	Compact et fonctionnalités avancées (nombre accru de ports)	Valeur d'investissement améliorée, polyvalence accrue	Intégrations industrielles légères	Ports E/S : 8 ports numériques
<b>PLX118F</b>	Performance améliorée, vitesse/puissance accrue	Conçu pour environnements difficiles, fiabilité exceptionnelle	Automatisation industrielle, fabrication	Processeur : 32 bits, 400 MHz
<b>PLX118F Plus</b>	Version améliorée avec options réseau et sécurité	Optimisé pour l'industrie 4.0, prêt pour la connectivité IoT	Installations de fabrication connectées, disponibilité améliorée	Connectivité : Ethernet et Modbus



# Témoignages



“Ce C-arm SurgicalSkart a révolutionné les chirurgies articulaires complexes. La clarté de l’image est exceptionnelle, et il supporte sans faille des rotations de traumatologie de 10 heures.”

**Dr. Fatima Diallo**

Responsable orthopédie, Dakar, Sénégal

4.8 ★★★★★

“Pour les interventions de la colonne vertébrale, le mode faible dose de ce C-arm est révolutionnaire. Notre précision chirurgicale s’est améliorée de 50 % depuis que nous utilisons SurgicalSkart.”

5.0 ★★★★★

**Dr. Benjamin Okafor**

Chief Surgeon, Abuja, Nigeria



# Témoignages



“Dans notre hôpital public très fréquenté, le C-arm SurgicalSkart fournit des images fiables au quotidien. Entretien minimal même en conditions poussiéreuses – chaque centime en vaut la peine.”

**Dr. Amani Mbeki**

Chef de bloc opératoire, Dar es Salaam, Tanzanie

4.5 ★★★★★

“Nous avons modernisé 3 blocs opératoires avec des C-arms SurgicalSkart. Le temps de préparation a été réduit de 40 %, et les modules de formation ont permis à notre personnel d’être opérationnel en 2 jours. ”

4.7 ★★★★★

**Dr. Thandiwe Khumalo**

Directeur médical, Johannesburg, Afrique du Sud





## Des équipements médicaux innovants à des prix imbattables

Profitez-en maintenant :

- Offres exclusives
- Solutions innovantes
- Qualité garantie
- Assistance dédiée

Découvrez notre catalogue complet en ligne pour en profiter !

Numéro WhatsApp



+91 81230 81388



+225 07 78 54 21 39



[www.surgicalskart.com](http://www.surgicalskart.com)

BÉNÉFICIEZ  
DE  
RÉDUCTIONS

