

SaguaroX S

Plateforme motorisée de translation XY pour un micro-CT pour un montage et un centrage rapide et facile des échantillons par rapport au tube à rayons X. SaguaroX est contrôlée depuis l'extérieur de la chambre du CT via un système sans fil.



Le sans fil permet une rotation à 360°



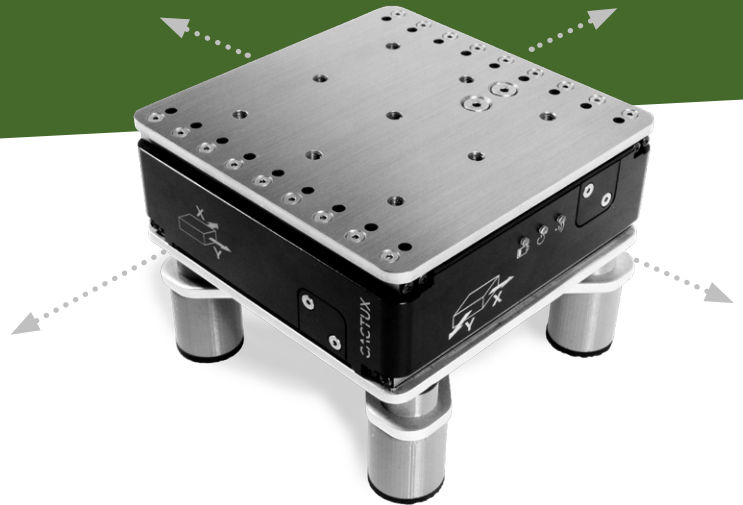
Charge maximale de 7 kg



8 h d'autonomie



Montage rapide et facile de l'échantillon



CACTUX

Paramètres du SaguarioX S

Déplacement sur les axes XY	50 mm × 50 mm
Zone pour l'échantillon	135 mm × 135 mm
Charge maximale	7 kg
Poids	2.6 kg
Dimensions	140 mm × 140 mm × 58 mm (sans adaptateur)
Batterie de l'appareil	Li-ion (14.4 V/3.4 Ah)
Autonomie	Env. 8 h d'autonomie (dépendant de l'état de la batterie de l'appareil)
Vitesse d'opération	9 mm par seconde (mouvement rapide)
Caractéristiques de l'alimentation	24V/2.5A avec connecteur cylindrique (DC Jack) 5.5 x 2.1 mm
Puissance d'entrée	50 W
Code IP	IP20
Puissance de la radiofréquence	< 4 mW

Paquet standard

SaguarioX S
Transmetteur par clé USB
Clé USB avec le logiciel Arizona
Support de bureau
Mandrin
Adaptateur ø20, ø50 mm
Support de barre (pour barres de ø1 - 10 mm)

L'appareil et son équipement sont livrés dans un emballage conçu pour leur transport et leur stockage de manière sécurisée. Le paquet contient d'autres composants pour le montage, dont des boulons, une clé Allen et un câble d'extension USB pour la connexion de l'émetteur. L'alimentation de la plateforme se fait grâce à l'adaptateur secteur inclus dans l'emballage.

