



ELEGOO Mars 3 pro Plastic Resin Tank

[Read More](#)

SKU: 3DWXB24SCRY70

Price: 699.00 DH (HT) - 1,399.00 DH (HT)

Stock: instock

Categories: [Resins Accesories](#), [Resins](#)

Tags: [#dental](#)

Product Description

Réservoir de résine original utilisé sur l'imprimante 3D ELEGOO MARS 3 / MARS 3 PRO resin et le film FEP est pré-installé. Fabriqué en aluminium anodisé et de conception durable pour une utilisation à long terme. Le couvercle supplémentaire est fourni pour protéger de la poussière, des sources de lumière UV ou de la lumière directe du soleil. Cuve de résine de recharge parfaite lorsque vous avez besoin de changer de couleur de résine plus rapidement et d'avoir une meilleure expérience d'impression. Lorsqu'il s'agit d'un environnement d'impression à haute fréquence, vous allez avoir besoin d'un réservoir ou d'une cuve de résine de recharge pour gagner un peu de temps. Le kit de réservoir de résine métallique ELEGOO est là pour vous. Le réservoir métallique ELEGOO adopte un matériau en alliage d'aluminium, léger et non facile à déformer, durable et solide. Selon vos besoins, vous pouvez remplacer votre réservoir d'imprimante pour prolonger la durée de vie de votre imprimante. Elle est livrée avec deux réservoirs de résine en métal qui sont les mêmes que ceux utilisés sur les imprimantes 3D ELEGOO Mars 3 / MARS 3 PRO, mais avec deux couvercles supplémentaires recouverts sur le dessus pour éviter la poussière ou la source de lumière directe lorsque vous ne les utilisez pas. Les fichiers FEP ont été pré-installés, veuillez retirer le film de protection avant utilisation, facile à utiliser. Le réservoir métallique ELEGOO permet le remplacement des fichiers FEP et peut être réutilisé. Lorsque vous changez le réservoir en résine métallique, tenez le réservoir par les languettes avant, les côtés ou le bord, afin d'éviter de laisser des traces de doigts sur les surfaces internes et externes de la fenêtre. Veuillez ne pas frotter ou rayer et ne pas laisser de résine sur la face inférieure du réservoir.