

Kit de prothèse pour les petites arcades

CA-DK1

Usineuses dentaires compatibles
DWX-53DC
52DCi / 52DC / 52D

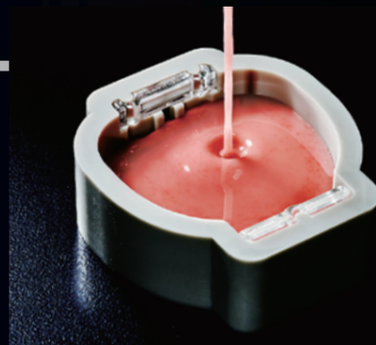
Le moule en silicone plus petit réduit le temps d'usinage et le coût des matériaux.



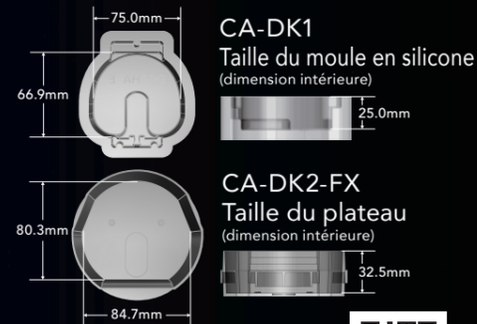
Moule en silicone x 6 Fixation x 50 pcs Plaque en silicone x 3 Adaptateur x 3 Fraise ZRB-150D

Choisissez entre deux types de flux de travail

Flux de travail	Produits nécessaires
<p>Flux de travail pour la base de la prothèse</p>	<p>CA-DK1</p>
<p>Flux de travail pour les prothèses complètes amovible</p>	<p>CA-DK1 CA-DK1-TR Plateau x 10</p>



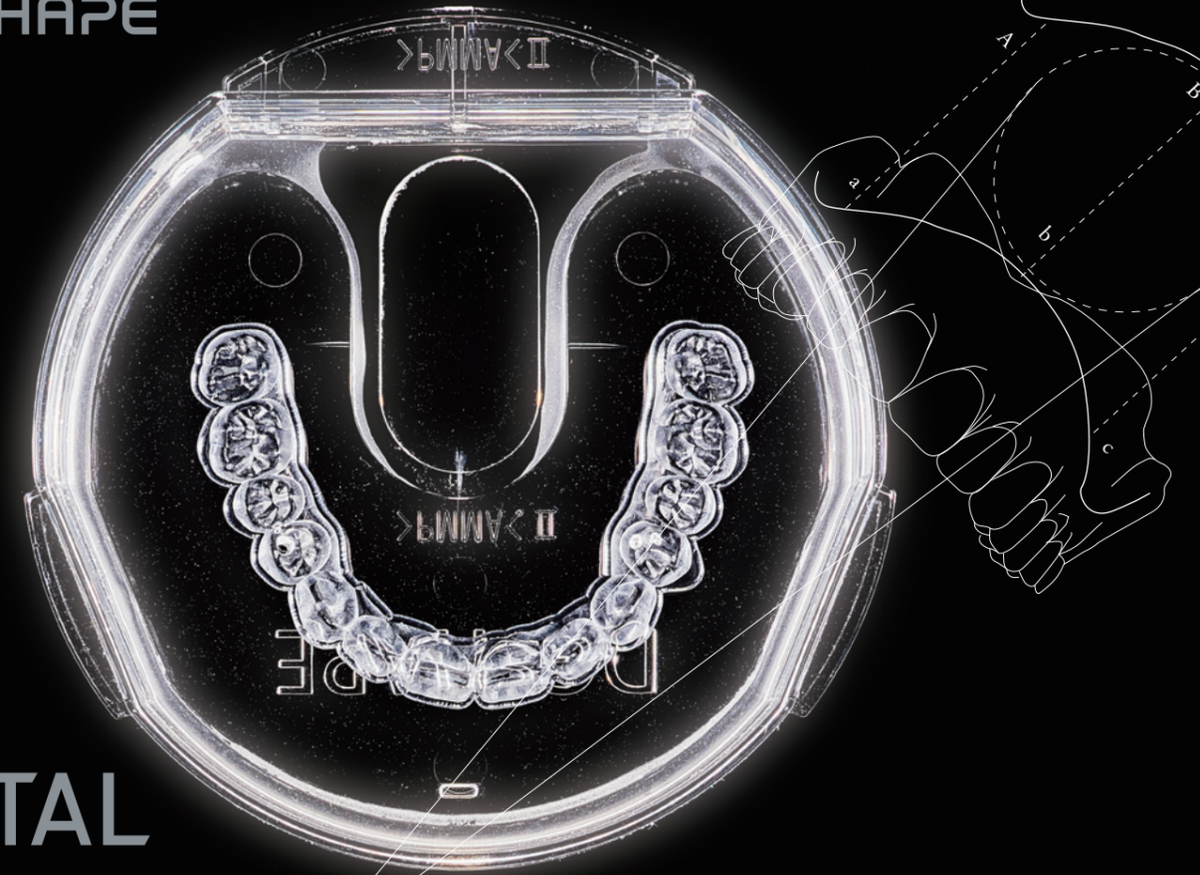
Comparaison des tailles entre CA-DK1 et CA-DK2



Veillez utiliser le QR code pour accéder aux manuels et aux vidéos qui fournissent des détails sur le flux de travail.



Assistance



DIGITAL DENTURE SOLUTION

Kit pour les prothèses dentaires amovible pour la série DWX



DGSHAPE Webinar

« SHAPE THE DIGITAL DENTURES »



Scannez (gratuit)

Compatible CAO/FAO	CAO	FAO
DK2-53 / CA-DK2 / CA-DK1	<ul style="list-style-type: none"> Full Denture Design Module / 3Shape Full Denture Module / exocad 	<ul style="list-style-type: none"> MillBox / CIMsystem DGSHAPE Dental CAM

LA PROMESSE DE LA MARQUE DGSHAPE

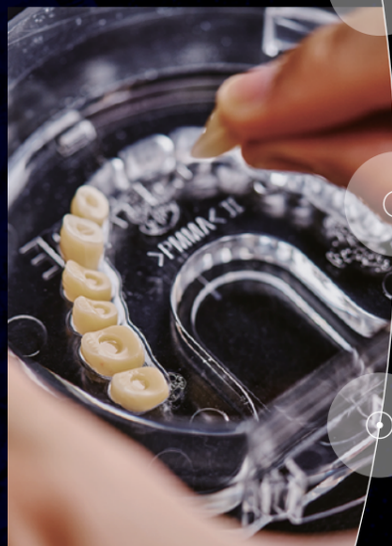
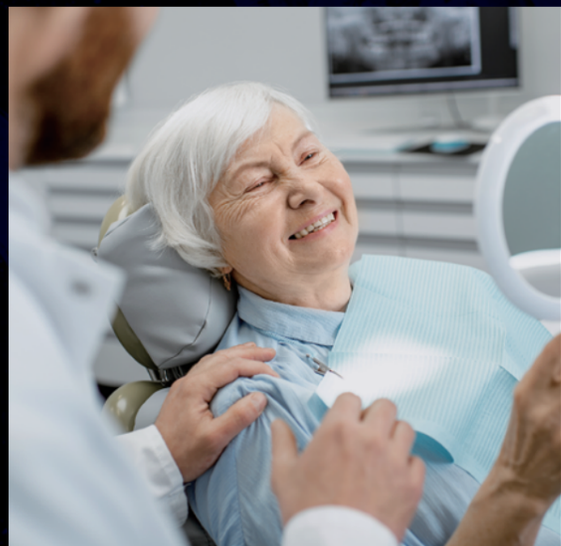
DGSHAPE Corporation est une filiale à part entière de Roland DG Corporation, créée en 2017 pour développer et commercialiser une technologie de fabrication innovante. Innovantes dans le monde entier avec 30 ans d'expérience dans la conception 3D, la mission principale de DGSHAPE, qui consiste à "make innovation, make life better", est axée sur la fourniture de technologies numériques qui donnent vie aux idées, révolutionnent les processus commerciaux et façonnent un avenir meilleur.



DIGITAL DENTURE SOLUTION

Créez des sourires pour tous

Le kit de prothèse dentaire de DGSHAPE vous permet de produire des prothèses personnalisées avec la résine polymérisée à chaud ou à froid. Les dents du commerce, fraisées ou imprimées sont placées en quelques minutes dans la base de la prothèse. Le processus peut être poussé plus loin en utilisant le plateau de positionnement pour produire une prothèse complète et esthétique. En plus d'offrir un choix de flux de travail, l'utilisation du kit de prothèse réduit les coûts de production et optimise les délais d'exécution tout en fournissant une production de qualité, ce qui en fait la solution de prothèse numérique idéale.



Compatible uniquement avec la DWX-53DC ZRB-200D ZRB-150D ZPB-100D ZPB-50D ZPB-30D

Simplification du positionnement des dents

Placez facilement les dents du commerce fraisées ou imprimées dans des emplacements usinés.

Solution esthétique abordable

Créez des prothèses esthétiques, personnalisées et faites des économies immédiatement.

Délai d'exécution rapide

Utilisez ce flux de travail numérique et réinvestissez le temps que vous gagnez dans votre entreprise.

Compatible avec la polymérisation à chaud

Choisissez d'utiliser la résine à chaud ou à froid avec le kit CA-DK2 ou DK2-53.

Solution ouverte

Le kit de prothèse est compatible avec les derniers logiciels de CAO.

Les fraises DGSHAPE offrent des performances optimales pour réduire le temps d'usinage et assurer un résultat de qualité supérieur.

Kit pour les prothèses dentaires amovible pour la série DWX

CA-DK2

Usineuses dentaires compatibles

DWX-52DCi / 52DC / 52D



CA-DK2-FX × 15*



CA-DK2-TR × 15*



Support silicone × 2



Fraises
·ZRB-150D
·ZPB-100D/50D/30D

*Les consommables peuvent être achetés séparément pour votre flux de travail préféré.



DK2-53

Usineuses dentaires compatibles

DWX-53DC



DK2-53-FX × 15*



DK2-53-TR × 15*



Support en silicone × 2



Fraises
·ZRB-200D
·ZPB-100D/50D/30D

*Les consommables peuvent être achetés séparément pour votre flux de travail préféré.



Choisissez entre deux types de flux de travail

Flux de travail pour la base de la prothèse

Avec l'outil d'ébauche de 3 ou 4 mm et la forme optimisée du plateau, vous réduisez le coût des matériaux et le temps de fraisage. Une liaison temporaire peut être utilisée pour fixer les dents pour les essayages.



Temps de travail manuel : 50 mins
Temps de fraisage : 2 hrs, 15 mins*

*Le temps de fraisage varie en fonction de la taille de la prothèse et du modèle DWX.



Assistance

*Le flux de travail avec les résines thermocurcissables est différent.

Veuillez scanner le QR code pour accéder aux manuels et aux vidéos qui fournissent des détails sur le déroulement des opérations.

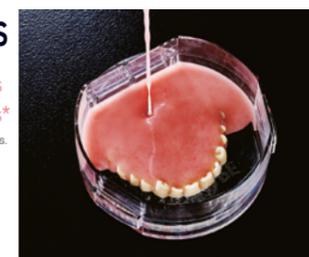
Flux de travail pour les prothèses complètes amovibles

Fixez facilement les dents après avoir usiné la face occlusale dans le plateau de positionnement avant la polymérisation. Ensuite, il suffit de suivre le flux de travail pour produire une prothèse dentaire complète. La liaison entre les dents et la base est extrêmement solide et donne un résultat très naturel.



Temps de travail manuel : 25 mins
Temps de fraisage : 3 hrs, 15 mins*

*Le temps de fraisage comprend le fraisage des douilles.
*Le temps de fraisage varie en fonction de la taille de la prothèse et du modèle DWX.



Assistance

*Le flux de travail avec les résines thermocurcissables est différent.

Veuillez scanner le QR code pour accéder aux manuels et aux vidéos qui fournissent des détails sur le déroulement des opérations.