

Tandprothese-kit voor kleinere toepassingen

CA-DK1

Compatibele tandheelkundige freesmachines
DWX-53DC
52DCi / 52DC / 52D

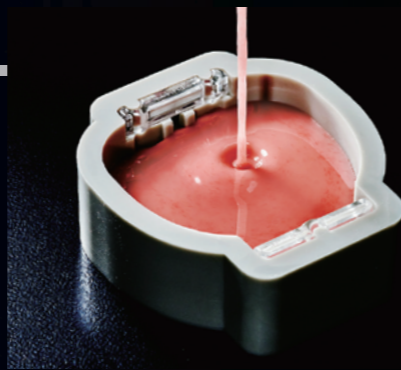
De kleinere siliconenvorm vermindert de freestijd en de materiaalkosten.



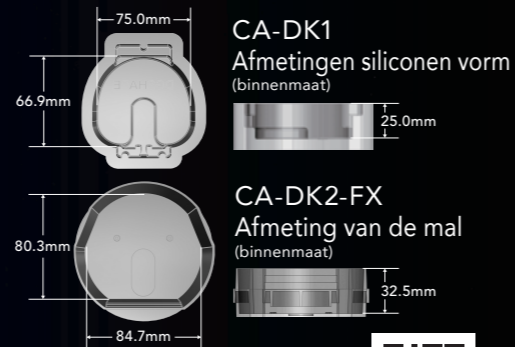
Siliconen vorm x 6 Houder x 50 sets Siliconen plaat x 3 Model klem x 3 Freesgereedschap ZRB-150D

Kies tussen twee soorten processen

Workflow	Vereisten
<p>Proces voor de prothesebasis</p>	<p>CA-DK1</p>
<p>Proces voor uitneembare kunstgebitten</p>	<p>CA-DK1 CA-DK1-TR x 10</p>



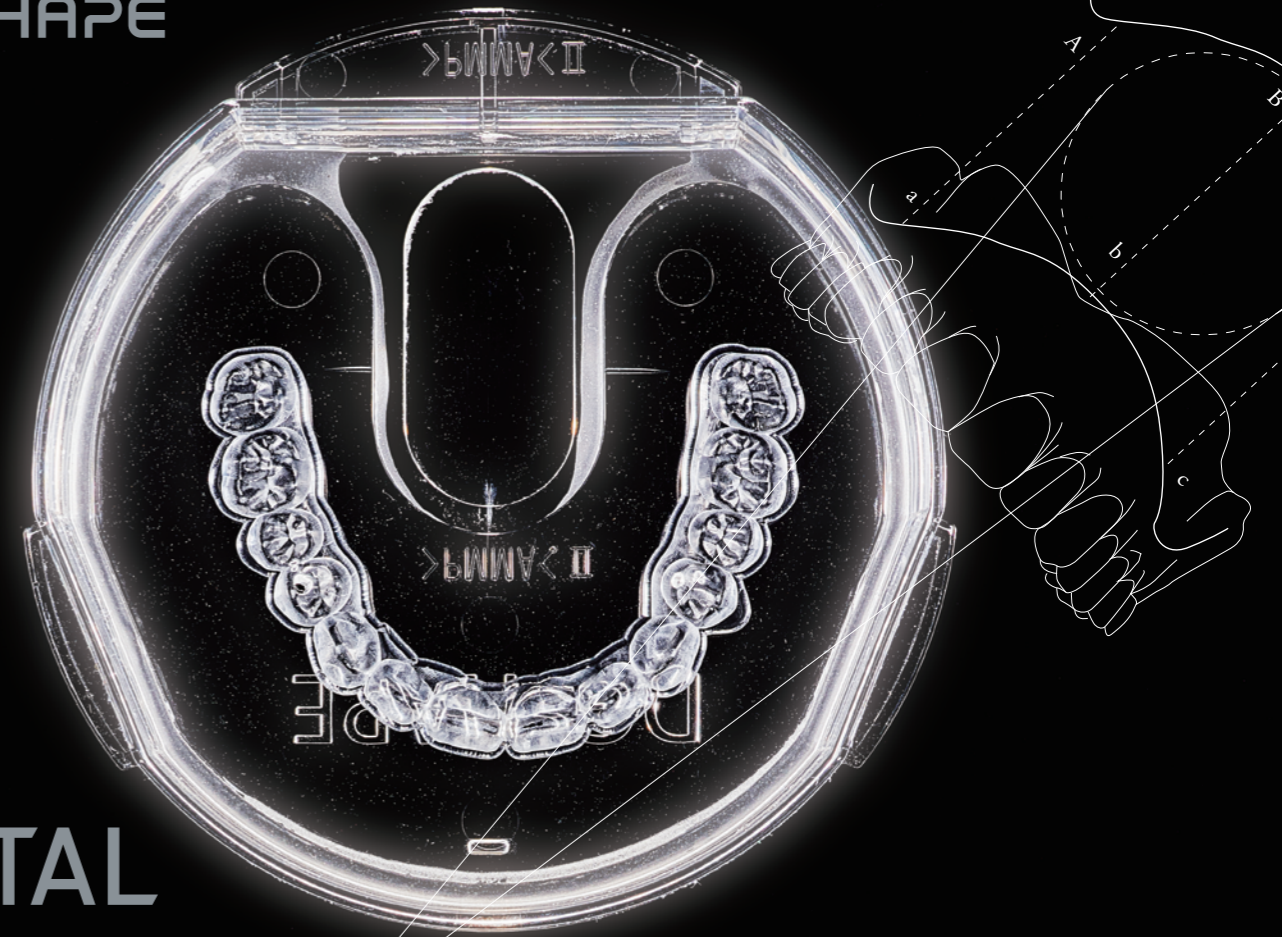
Groottevergelijking tussen CA-DK1 en CA-DK2



Gebruik de QR-code om toegang te krijgen tot handleidingen en video's met meer informatie over het proces.



Ondersteuning



DIGITAL DENTURE SOLUTION

Tandprothese-kit voor de DWX Dry serie



DGSHAPE Webinar SHAPE THE DIGITAL DENTURES



Bekijk (gratis)

Compatibele CAD/CAM	CAD	CAM
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

DGSHAPE MERKBELOFTE

DGSHAPE Corporation is een volledige dochteronderneming van Roland DG Corporation, opgericht in 2017. Met 30 jaar ervaring in innovatief 3D-ontwerp, is DGSHAPE's kernmissie "make innovation, make life better" gericht op het leveren van digitale technologieën die ideeën tot leven brengen, bedrijfsprocessen transformeren en een betere toekomst vormgeven.



DIGITAL DENTURE SOLUTION

Een glimlach voor iedereen

Met de prothese-kit van DGSHAPE kunt u op maat gemaakte tandprothesen produceren met een warm of koud hardend acryl. Artificiële, gefreesde of geprinte tanden zijn in enkele minuten gepositioneerd, aangezien er pockets in de prothesebasis worden gefreesd om het plaatsen te vergemakkelijken. Ga nog een stap verder met de standaard tandbibliotheken en produceer een volledige en esthetische prothese in minder dan vier uur. Naast een keuze aan processen, verlaagt het gebruik van de tandprothese-kit de productiekosten en verbetert het de doorlooptijden, met behoud van hoge kwaliteit, waardoor het de ideale digitale prothese-oplossing is.



Positionering vereenvoudigd

Gemakkelijke plaatsing van artificiële, gefreesde of geprinte tanden in gefreesde pockets.

Betaalbare esthetische oplossing

Maak zelf esthetische, op maat gemaakte tandprothesen en bespaar direct geld.

Snellere doorlooptijd

Gebruik dit digitale proces en investeer de tijd die u bespaart terug in uw bedrijf.

Compatibel met warm uitharding

Kies voor warm of koud hardend acryl met uw prothese-set.

Open systeem

De protheseset is compatibel met de nieuwste CAD-software, waaronder 3Shape's Dental System en exocad.

Originale DGSHAPE gereedschappen bieden optimale prestaties om freestijden te verkorten en resultaten van hoge kwaliteit te garanderen.

Alleen geschikt voor DWX-53DC ZRB-200D ZRB-150D ZPB-100D ZPB-50D ZPB-30D

Tandprothese-kit voor de DWX Dry serie

CA-DK2

Compatibele tandheelkundige freesmachines

DWX-52DCi / 52DC / 52D



CA-DK2-FX × 15*



CA-DK2-TR × 15*



Siliconen vorm × 2



Freesgereedschap
•ZRB-150D
•ZPB-100D/50D/30D

*Verbruiksartikelen kunnen afzonderlijk aangekocht worden voor uw favoriete proces.



DK2-53

Compatibele tandheelkundige freesmachines

DWX-53DC



DK2-53-FX × 15*



DK2-53-TR × 15*



Siliconen vorm × 2



Freesgereedschap
•ZRB-200D
•ZPB-100D/50D/30D

*Verbruiksartikelen kunnen afzonderlijk aangekocht worden voor uw favoriete proces.



Kies tussen twee soorten processen

Proces voor de prothesebasis

De geoptimaliseerde gietvorm en het 3mm of 4mm freesgereedschap verlagen de materiaalkosten en de freestijd. Een tijdelijke verlijming kan gebruikt worden om de artificiële tanden te fixeren voor proefpassingen.



Handmatige werktijd: 50 min
Freestijd: 2 uur 15 min*

*De freestijd is afhankelijk van de grootte van de prothese en het DWX-model.



*Het proces met warm hardende acryl is anders.

Gebruik de QR-code om toegang te krijgen tot handleidingen en video's met meer informatie over het proces.



ondersteuning

Proces voor uitneembare kunstgebitten

Zet de tanden makkelijk na het frezen in de pockets van de vorm, voorafgaand aan de polymerisatie. Voltooi vervolgens het proces om een volledig afgewerkte prothese te produceren. De uiteindelijke verbinding is extreem sterk en geeft een natuurlijker ogend product.



Handmatige werktijd: 25 min
Freestijd: 3 uur 15 min*

*De freestijd is inclusief het frezen van pockets.
*De freestijd is afhankelijk van de grootte van de prothese en het DWX-model.



*Het proces met warm hardende acryl is anders.

Gebruik de QR-code om toegang te krijgen tot handleidingen en video's met meer informatie over het proces.



ondersteuning