



Fit Checker™ Advanced & Fit Checker™ Advanced Blue



De eenvoudigste
manier om uw
prothetische
werkstukken met
SUCCESS af te werken

Eenvoudige, gemakkelijke en
precieze controle van de pasvorm.

GC



Fit Checker™ Advanced Blue

De ideale blauwe kleurgradatie voor

- Het controleren van de pasvorm van alle soorten prothetische werkstukken, vooral kronen en bruggen van kunsthars, keramiek en op basis van zirkonium.
- Het maken van beetregistraties en het beoordelen van occlusale contacten.



Een uitgebalanceerde thixotropie zorgt ervoor dat de **consistentie niet te dun** is. Een **goede uitvloeijing** en uiterst geringe filmdikte onder druk maken een perfecte pasvorm mogelijk.



Slecht passende werkstukken kunnen gemakkelijk worden geïdentificeerd dankzij een **optimale transparantie** en **unieke blauwe kleurgradatie**.



Ook kan worden gecontroleerd of **indirecte restauraties perfect passen**, randspleten en grote occlusale aanpassingen na het definitief bevestigen worden aldus vermeden.

1

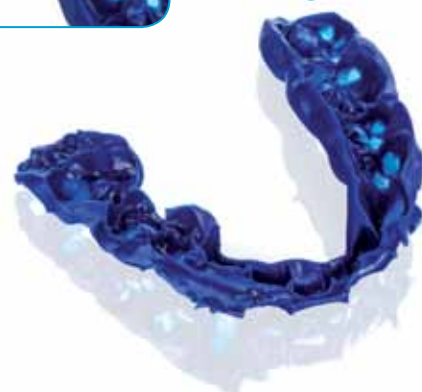
Snap-setuitharding

De voldoende lange verwerkingstijd en de korte uithardingstijd (1 min. in de mond) zorgen voor een snelle en comfortabele verwerking.

2

Duidelijke en precieze visualisatie

De perfecte kleurgradatie maakt occlusale contacten en slecht passende delen onmiddellijk zichtbaar.





Fit Checker™ Advanced

De ideale witte kleurgradatie voor

- Het controleren van de pasvorm van alle soorten prothetische werkstukken, vooral volledige en partiële prothesen en kronen en bruggen op metaalbasis.



De perfecte oplossing om de pasvorm van volledige en partiële prothesen te controleren.



De ideale consistentie en het hoge bevochtigingsvermogen van Fit Checker Advanced zorgen voor **goede uitvloeit in de prothese basis en over het mondweefsel**. Fit Checker Advanced kan gemakkelijk in **één keer worden verwijderd**.



Slecht passende prothesen kunnen daarna worden gecorrigeerd met een reliner. Na het relineren kan een laatste controle worden uitgevoerd om de **patiënt maximaal comfort** te bieden.

3 Geen knoeiboel tijdens aanpassingen

Het uitgeharde materiaal blijft niet plakken aan de boor tijdens het verwijderen van drukplaatsen.

4 Gemakkelijk te verwijderen

Het siliconenvlies kan gemakkelijk worden verwijderd, zodat de verwerking schoon en snel verloopt.



De eenvoudigste manier om uw prothetische werkstukken met SUCCES af te werken

Fit Checker Advanced en Fit Checker Advanced Blue van GC bieden een eenvoudige en precieze manier om de pasvorm van prothetische werkstukken te beoordelen en nog tijdens het passings/plaatsingsbezoek aanpassingen te doen. Dat betekent minder kosten en meer comfort voor de patiënt.

Fit Checker™ Advanced	Fit Checker™ Advanced Blue	Voordeel
VPES-silicone	VPES-silicone	Innovatief siliconenmateriaal met intrinsiek bevochtigingsvermogen, vloeibaarheid en weerstand
Wit	Blauw	Twee verschillende kleuren om te voldoen aan alle klinische behoeften
Verwerkingstijd: 1 min. Uithardingstijd: 1 min. in de mond	Verwerkingstijd: 1 min. Uithardingstijd: 1 min. in de mond	Voldoende lange verwerkingstijd en korte uithardingstijd in de mond
Handmix (tubes) of Automix (cartridges)	Automix cartridges	Automix-cartridges verkrijgbaar voor gemakkelijke, schone en snelle verwerking



Verpakkingen

GC Fit Checker™ Advanced / GC Fit Checker™ Advanced Blue	
004903	Fit Checker Advanced, 1-1 pak (55 g + 50 g), wit + retarder (3g) + toebehoren
004904	Fit Checker Advanced, cartridges (2 x 62 g), wit + mengnaalden IIS (3) en IISS (3)
004905	Fit Checker Advanced Blue, cartridges (2 x 56 g), blauw + mengnaalden IIS (3) en IISS (3)
800006	GC-cartridgedispenser II
890130	GC-mengnaalden II, 60 x SS (geel)
800100	GC-mengnaalden II, 60 x S (roze)

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC BENELUX B.V.

Edisonbaan 12
NL-3439 MN Nieuwegein
Tel. +31.30.630.85.00
Fax. +31.30.605.59.86
info@benelux.gceurope.com
http://benelux.gceurope.com

