

Programma cursus

- 08.30 u ▶ Onthaal
- 09.00 u ▶ Start lezing
- 10.30 u ▶ Koffiepauze
- 11.00 u ▶ Lezing
- 12.30 u ▶ Lunch met sandwichbuffet
- 13.30 u ▶ Lezing
- 15.00 u ▶ Koffiepauze
- 15.30 u ▶ Lezing
- 17.00 u ▶ Einde lezing

17
NOV
2022

Cursus in het Engels



Locatie

Millennium Golf
Donckstraat 30
3583 Paal-Beringen
+32 13 61 89 51

Prijs

465€ excl. BTW

Inschrijving

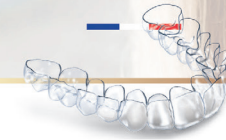
via www.b-dental.be
of info@b-dental.be

smilers
EXPERT



Smilers® Expert

Clear aligners solution: created by **orthodontists**,
so orthodontists can be **free to express their expertise**



max.25
deelnemers

17/11/2022
Paal-Beringen

Volledige opleiding voor orthodontisten

SMILERS®EXPERT
en **SMILERS®EDITOR**

Meldertsebaan 125/1 - 3560 Meldert
+32 13 70 99 75 - info@b-dental.be - www.b-dental.be

 **B-DENTAL**
ORTHODONTIC SUPPLIES

Een partnership tussen B-Dental en Smilers voor België



**Volledige opleiding
voor orthodontisten**

SMILERS®EXPERT en SMILERS®EDITOR

Inhoud Cursus

Inleiding digitale orthodontie en presentatie en kenmerken Smilers® Expert. Smilers® Expert, een oplossing voor orthodontisten (NemoCast en Smilers Expert software voor het berekenen van dento-maxillaire disharmonie (DMD), incisieve herpositionering, wortelvisualisatie...)



Biomechanica van aligners

- Tandenvivelleren
- Tandenvivoteren
- Torquen of tipping
- Intrusies
- Extrusies
- Translations
- Voorspelbaarheid van bewegingen en kleurcodering

Aanmaken van een Smilers® Expert bestand

(foto's, afdrukken, behandelplan)

Uitvoeren van het behandelplan

- Bijzonderheden van elke tand
- Angulatie (DMD)
- Antero-posterior ratio
- Overlapping van de verticale richting...

De Smilers® Expert interface

Het plaatsen van Smilers® Expert aligners en attachments

Finishing en attachments met Smilers® Expert

Gratis gebruik van de Smilers® Editor software

Smilers Fix®

Versnelling van de behandeling en fotobiomodulatie therapie

sm;lers

Le sourire chic à la française



Dr Arash Zarrinpour

Docteur en Chirurgie Dentaire. Certificat d'études supérieures en Biomatériaux

Certificat d'études supérieures en Prothèses conjointes

Maîtrise en Sciences Biologiques et Médicales

DEA de Biologie et Biomatériaux du milieu buccal et osseux

Post Graduate in clinical advance orthodontics NYU Orthodontie invisible

Dr Arash Zarrinpour

