

EXCLUSIEVE WEBINAR

Deep dive into Bioceramics

Focus op de optimale
aanpak van diepe caviteiten

HENRY SCHEIN®



Spreker
Drs. Shkar Hoshear
Tandarts-pedodontoloog

20:00 ■ 3 DECEMBER '24 ■ ONLINE

Speciaal voor u organiseren Henry Schein en Septodont een educatieve webinar. Tandarts-pedodontoloog Drs. Shkar Hoshear zal spreken over 'vitale pulpa therapie' met uitleg over de rol van biokeramische materialen bij deze behandeling.

Optimaal biokeramische materialen inzetten bij diepe caviteiten

Uitleg over zijn aanpak van diepe caviteiten en toelichting over de voordelen van biokeramische materialen bij meerdere indicaties. Details over de diagnose en het plan van aanpak bij diepe cariës en trauma. Inzichten over zijn optimale behandelplan met tips & tricks over onder andere:

- Directe & indirectie pulpa overkapping
- Volledige pulpotomie
- Partiële pulpotomie

Spreker: Drs. Shkar Hoshear

Hij studeerde als tandarts af in 2005. Hij is in 2012 afgestudeerd als kindertandarts aan de Universiteit Gent en werd vervolgens officieel erkend als pedodontoloog door European Association of Pediatric Dentistry (EAPD). Hij heeft als spreker bijgedragen aan diverse cursussen en congressen en is werkzaam in zijn eigen praktijk HappyTand te Spijkenisse waar hij al meer dan 10.000 succesvolle behandelingen met Biodentine op zijn teller heeft staan.

Datum: Dinsdag 3 december 2024

Aanvang 20:00 tot 21:30

Bij inschrijving ontvangt u ook de replay na de live webinar.

**SCHRIJF U GRATIS IN VIA
DEZE QR CODE OF VIA
WWW.SEPTODONT.NL**



Biodentine™ XP

Ontdek de nieuwe manier om dentine restauraties efficiënt, gemakkelijk en met optimale remineralisatie uit te voeren.

- ▶ **Uniek bioactief bulk-fill materiaal** op basis van synthetisch tricalciumsilicaat voor optimale sealing
- ▶ **Hoge druksterkte** vergelijkbaar met dentine voor een **solide restauratie**
- ▶ **Anti-bacteriële** eigenschappen dankzij hoge pH-waarde

Bio
Bulk-Fill
Procedure



- 1 | Alles-in-één cartridge
- 2 | Perfecte mix & vloeibaarheid
- 3 | Directe toepassing