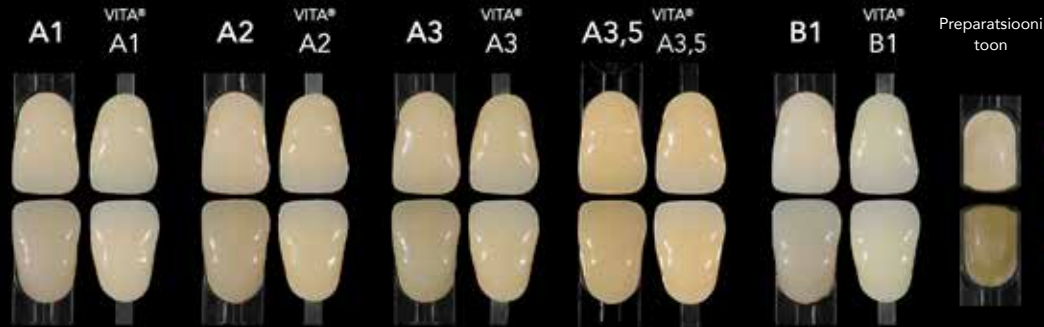


# Initial LiSi Block vastavus VITA® Classic värvitoonidele\*

*initial*  
LiSi Block

*initial*  
LiSi Block

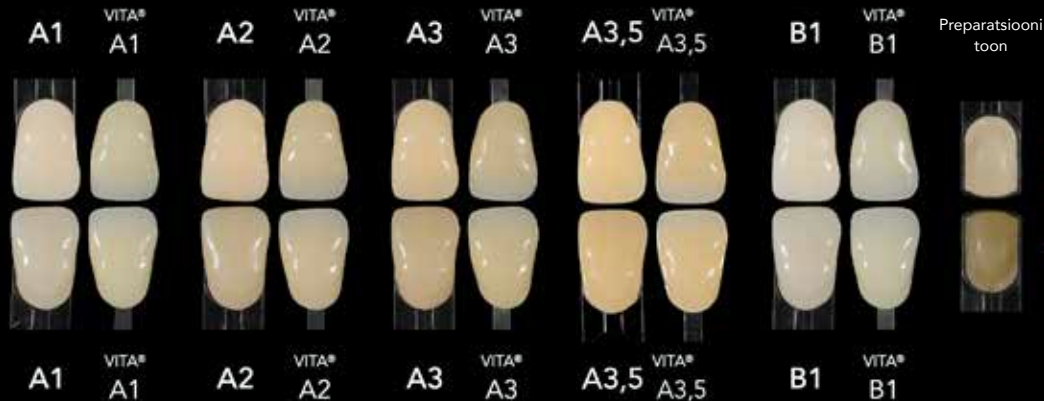


Tavapärase preparaatsiooni toon kombinatsioonis HT (High translucent) tooniga tagab hea värisobivuse



Tume preparaatsiooni toon kombinatsioonis HT (High translucent) tooniga tagab madala värvi väärtuse ning hallika varjundi

*initial*  
LiSi Block



Tavapärase preparaatsiooni toon kombinatsioonis LT (Low translucent-) tooniga tagab kõrge värviväärtuse ning valkja varjundi



Tume preparaatsiooni toon kombinatsioonis LT (Low translucent) tooniga tagab hea värisobivuse\*\*

\* Näidistoonid sellel värvikaardil on ainult poleeritud ja mitte glasuuritud. VITA® on VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co kaubamärk.

\*\* Tugevalt värvi muutnud hambad tuleks eelvalt katta masking laineriga või tsementeerida väga opaakse tsemendiga.

## Näpunäiteid optimaalse värvitooni saavutamiseks

initial<sup>™</sup>  
LiSi Block

### Poleerige enne suus proovimist (try-in)

Enne proovimist poleerige restauratsioon, et pinna karedus ei mõjutaks valguse läbilaskvust.

### Proovimiseks kasutage try-in pastasid

Alati kasutage restauratsiooni prooviks prepratsioonil optilist ühendust, kasutades selleks kas try-in pastat või glütseriin geeli. Kuivalt try-in'i tuleks vältida kuna õhk takistab valguse läbilaskvust, põhjustades kunstlikult värvi väärtuse suurenemist, mida restauratsiooni lõplikul tsementeerimisel ei esine.

### Toonid võivad minna nihkesse kui värvida / glasuurida

Restauratsiooni glasuurimisel võib lõpptulemus erineda originaaltoonist tänu värvide / glasuuride lisamisele.



### Bleach toon

Kasutage Initial LiSi Block ploki valgedatud tooni, et saavutada äärmiselt valge tulemus või kasutage seda baasmaterjalina kui katate seda IQ ONE SQIN süsteemist keraamikaga.



Preparatsiooni toon

### Initial LiSi Block allalaadimised

Skannige QR-kood, et saada juurde lisateavet, sealhulgas preparatsioonijuhised, poleerimisetapid, värvimistehnikad ja tsementeerimisprotokoll.

