

# JET BLUE BITE

## Definisjon

JET BLUE BITE er et silikonbasert avtrykksmateriale til bruk i tannmedisin med automatisk blandemas-kin.

## Materialtype

Polyvinylsiloksan, tilsetningstype.

JET BLUE BITE *fast* / *superfast*

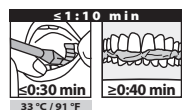
Base: blå / Katalysator: lys-blå

## Indikasjoner

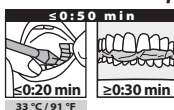
Avtrykksmateriale for bittregistrering og / eller registrering av sentrert okklusjon.

## Klinisk tid

### JET BLUE BITE *fast*



### JET BLUE BITE *superfast*



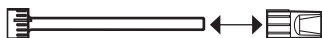
## Kontraindikasjoner

Det finnes ingen kjente kontraindikasjoner, forutsatt at produktet brukes i samsvar med bruksanvisningen.

## Bivirkninger / interaksjoner

Polyvinylsiloksaner er biologisk kompatible og har ingen kjente skadelige reaksjoner eller bivirkninger hos pasienter og/eller tannlegepersonell. Avtrykksmateriale er beregnet på å herdes i pasientens munn, men de bør ikke bli værende i munnen lenger enn to ganger anbefalt herdetid. Selv om materialet har stor slitestyrke, må man være forsiktig så ingen del av materialet blir værende i mellomrommene mellom tennene eller sulcus.

## Blandespiss / fordelerspiss



Desinfiser etter bruk ved å tørke av blandespissen med desinfeksjonsmiddel (syreholdig glutaraldehyd). Oppbevares i horisontal stilling. Oppbevar all- tid patronen tett til neste bruk, og det hindrer kontaminering.

Vent med å fjerne blandespissen til rett før utstyret skal brukes på nytt. Kontroller at materialet presses jevnt ut, og sett på en ny blandespiss.

## Bittregistrering

Fordel materialet for bittregistreringen direkte på den okklusale overflaten på tannen i underkjeven og beveg kjeven til sentral okklusjon. Kontroller all- tid intraoralt om materialet er herdet, før du tar ut registreringen. Høye temperaturer fremskynder og lave temperaturer forsinket herdingen. Kontroller modellene med tanke på fremspring (bobler) fra tomrom i avtrykket, og fjern disse boblene før modellene artikuleres, ettersom disse fremspringene kan hindre at bittregistreringen sitter korrekt. Så snart avtrykket av bittet er herdet og fjernet fra munnen, er det avgjørende at all gingival kontakt trimmes ned med en skarp kniv eller med en trimmer for å fjerne ev. underskjæringer. Trimming av bittregistreringen på denne måten vil hindre tilbakelag når modellene artikuleres. Når den gingivale kontakten fjernes, blir det også mulig med visuell kontroll for å forsikre seg om at bittregistreringen sitter korrekt.

Materialet kan brukes med teknikkene „lukket munn“ eller „for-okkludert“. Veiled pasienten til å sentrere, før JET BLUE BITE påføres. Så snart korrekt interkuspidasjon er bekreftet, må du fjerne fordelerspissen fra enden av blandespissen og sprøyte JET BLUE BITE inn i det interokklusale mellomrommet over prepareringen for å opprette en okklusal/ bukkal indeks.

**Viktig:** Sekresjon fra huden, latekshansker og overflater som er kontaminerte av latekshansker kan hindre herdeprosessen for polyvinylsiloksaner. Du må bare berøre materialet og overflatene som avtrykket tas av (tenner, prepareringer, retraksjonstråder) med grundig vaskede, skylte og tørkede hender (vask i 15 sek med rengjøringsmiddel, skyll med vann i ytterligere 15 sek og tørk), eller bruk vinylhansker. Sammensetninger som inneholder eugenol eller hemostatiske substanser kan også hindre en perfekt herding. Hvis det brukes hydrogenperoksid til desinfeksjon, anbefales det å skylle grundig med lunkent vann etterpå for å unngå at det danner seg bobler.

## Desinfeksjon

Avtrykket skal skylles under (kaldt) rennende vann fra springen etter at det er tatt ut av munnen. Etter skyllingen vil desinfeksjon med egnet markedsført dental desinfeksjonsløsning (syreholdig glutaraldehyd) ikke påvirke avtrykkets overflate eller mål.

Akrylbrett bør beskyttet mot absorpsjon av vann.

## Holdbarhet og oppbevaring

JET BLUE BITE oppfyller det tiltenkte formålet minst frem til utløpsdatoen som er angitt på beholderne. Oppbevaring: oppbevares tett lukket ved temperaturer på 15–23 °C / 59–73 °F og ved 50 % relativ luftfuktighet. Bittregistreringer bør oppbevares ved normal romtemperatur. Skal ikke utsettes for varme og sollys.

## Merking

Utløpsdato og **LOT** nummer er angitt på forpakning og patron.

## Tekniske data ISO 4823:2000

Målingene er basert på en romtemperatur på 23 °C / 73 °F og 50 % relativ luftfuktighet.

### JET BLUE BITE *fast*

Blandetid (15 ml):	00:15 min
Total arbeidstid:	0:50 min

### JET BLUE BITE *superfast*

Blandetid (15 ml):	00:15 min
Total arbeidstid:	0:45 min

## Utgivelsesdato for bruksanvisning

11-2013

Leveres kun til tannleger og dentallaboratorier eller etter deres anbefalinger.