

+++ MERVÆRDI



Vejen til smertefri
bedøvelse

calaject™

+++ FOR PATIENTEN

+++ SMERTEFRI LOKALANALGESI

Bedøvelsen kan lægges uden ubehag for patienten. Også de injektioner der udført med en vanlig tubulesprøjte kan gøre meget ondt.

+++ AFSLAPPET PATIENT

Patienter der erfarer, at det ikke gør ondt at blive bedøvet, er afslappede og tillidsfulde, når de sætter sig i stolen hos tandlægen - en stor gevinst for både patienten og tandlægen.

+++ PATIENTS ANBEFALING

Tillidsfulde patienter er også af stor markedsføringsmæssig værdi, når de anbefaler den smertefri bedøvelse til andre.

+++ TILLIDSSKABENDE

En undersøgelse* bekræfter, at: "En tandlæge som kan tilbyde smertefri bedøvelse" er det vigtigste kriterium, når en patient vælger tandlæge.

**Kilde: De St. Georges J. How dentists are judged by patients,
Dent Today, 2004;23 (8): 96-9.*



+++ FOR TANDLÆGEN

+++ OPTIMERER INJEKTIONSTEKNIKKEN

Penne-grebet forbedrer taktiliteten og sikrer, at du kan sidde i en afslappet og ergonomisk stilling, når du injicerer. Du bruger ingen fingerkræfter og undgår derved belastning af muskler og led. Muligheden for god fingerstøtte gør, at kanylen også kan holdes helt stille in situ under injektionen.

+++ LET AT ANVENDE

Ét instrument til alle odontologiske lokalbedøvelser. Systemet har programindstilling til intraligamentær (PDLA), infiltrations- og ledningsanalgesi. Det computer-kontrollerede væskeflow i alle tre programmer gør det let at lægge en smertefri bedøvelse - selv palatinalt.

+++ OMKOSTNINGS-NEUTRAL

Kræver ingen ekstra, omkostningstunge forbrugsvarer. Der anvendes standard dentalkanyler og -engangstubuler.

+++ SIGNALVÆRDIEN

Sender et signal til dine patienter om, at klinikken investerer i den nyeste teknologi, for at kunne tilbyde dem den mest optimale og skånsomme behandling.





INTRALIGAMENTÆR



PALATINAL



INFILTRATIONER



LEDNINGSANALGESI

CALAJECT™ hjælper dig til at lægge smertefri bedøvelse. Hemmeligheden er den intelligente styring af flowhastigheden. Et langsomt flow initialt forhindrer den smerte, som opstår, når et depot lægges for hurtigt. Selv palatinal injektioner kan udføres, uden at patienten føler ubehag eller smerte.



+++ ERFARINGER



TANDLÆGE
LISBETH SKIBSTED

”Jeg ønsker, at bedøve så lokalt som muligt, så mine patienter kan gå herfra uden bedøvet kind, tunge og kæbe – og uden senere ømhed i vævet. Det indfrier CALAJECT. Desuden sætter jeg pris på, at CALAJECT er en økonomisk løsning, hvor jeg kun har udgifter til de tubuler og kanyler, jeg plejer at bruge til almindelige tubulesprøjter.”



TANDLÆGE
JAN THOMSEN

”Jeg har anvendt computerstyret lokalanæstesi siden 2007 - og har nu brugt CALAJECT i en periode. Generelt har computerstyret injektion den store fordel, at ergonomien uden sammenligning er bedre end ved manuel injektion, da man ikke skal bøje hånden og presse stemplet samtidigt. CALAJECT giver mig nogle ekstra fordele; håndstykkets tyngde oplever jeg som en styrke - det er velafbalanceret og nemt at styre. Desuden er CALAJECT koblet til min unit's fodpedal – det fungerer helt optimalt.”



TANDLÆGE
ANDERS BOEL

”Jeg lægger mere patientvenlige bedøvelser i dag, end jeg gjorde, da jeg bedøvede manuelt. I ni ud af ti tilfælde kan jeg nøjes med at lægge intraligamentær og infiltrations-analgesi, hvilket også betyder mindre bedøvelsesvæske pr. patient. Via trykindikatoren får jeg en god feedback, så jeg kan se, om jeg ”står rigtigt” – at bedøvelsesvæsken ikke bare løber ud.”



TANDLÆGE
TINA LØBNER

”CALAJECT er fantastisk! Den har helt klare fordele i forhold til det system, jeg tidligere arbejdede med. Jeg kan lægge alle typer lokalbedøvelse med den. Jeg undgår spild af bedøvelsesvæske og udgifter til engangsslanger - jeg skal kun supplere med de kanyler og tubuler, jeg bruger til manuel bedøvelse. Desuden er den let at gøre ren.”



reddot award 2014
winner



calaject™

Computer Assisted Local Analgesia

KONTROLENHED

- Touch screen - let og enkelt at betjene.
- Visning af aktuelt injektionstryk - automatisk sikkerhedsstop hvis modtrykket i vævet bliver for stort.
- Justerbart lydsignal - indikerer flowhastighed.
- Betjenes med separat eller unittens fodkontrol.

HÅNDSTYKKE

- Gracilt design, lyd- og vibrationsfrit.
- Visuel kontakt med tubulen under hele injektionen.
- Automatisk aspirationsfunktion når fodkontrollen deaktiveres.
- Anvendes med standard dentalkanyler og -engangstubuler.

Produceret i Danmark af:



RØNVIG
Dental Mfg. A/S

Gl. Vejlevej 59 • DK-8721 Daugaard
Tel.: +45 70 23 34 11 • Fax: +45 76 74 07 98
e-mail: export@ronvig.com • www.ronvig.com

RØNVIG Dental Mfg. A/S har produceret og markedsført de velkendte "Dr. H. Evers" ASPJECT® og PAROJECT® injektionssprøjter i mere end 25 år. CALAJECT™ er vores anden generation af computerstyret injektion. Vores ambition er at udvikle injektionsudstyr, der forbedrer lokalanalgesi i tandlægepraksis. Udstyr som optimerer injektionsteknikken, åbner nye muligheder - og samtidig giver et minimum af smerte og ubehag for tandlægekliniikkens patienter.