



**Kun det bedste er godt nok**



## Viden, erfaring og fullservice – siden 1949

Kundefokus, kvalitet og pris går op i en højere enhed på det højteknologiske og dynamisk tænkende Esbjerg Dentallaboratorium. Siden 1949 har vi genereret erfaring og udviklet ekspertise inden for alle facetter af tandteknik. Vi er et fullservice dentallaboratorium med erfarne specialister inden for alle discipliner, og vi har blandt andet mere end 20 års erfaring i avanceret implantatprotetik.

### **Sikker levering**

Ingen opgave er for stor, og ingen er for lille. For os går de nyeste teknologier hånd i hånd med pålidelighed og leveringssikkerhed. Vi har fuld produktionslinje i alle afdelinger og kan producere alt inhouse. Det betyder, at vi nødvendigvis ikke er afhængige af andre producenter, og at vi derfor kan levere hurtigt og til tiden.



### **Tæt samarbejde med dig**

Vi prioriterer samarbejdet, sparringen og kommunikationen med dig – før, under og efter en konkret ordre.

Grundlaget for det gode produkt begynder hos dig. Et godt aftryk er altafgørende for det endelige resultat, så hvis vi en enkelt gang beder om et nyt aftryk eller en sammenbidsregistrering, er det for at sikre dine kunder det bedste slutresultat. Vi er nemlig til for, at du kan yde den bedste service til dine patienter.





## 3D teknologi

Den nyeste computerteknologi sparer tid og øger præcisionen, så dine kunder stadig får det mest naturtro og optimale resultat. Fra opbygninger til store restaureringer benytter vi os som udgangspunkt af de bedste materialer og de nyeste teknologier. Vi har vores eget CAD/CAM anlæg til fremstilling af fræsedede helkeramiske kroner og broer i zirconium. Derudover bruger vi 3shapes 3D laser scanner til at scanne aftryk og modeller samt til 3D opmodellering af hætter, kroner, broer og abutments (alle implantatsystemer).

### Flottere løsninger

Det sparer tid og giver en optimeret præcision. Samtidig passer mange af de nye materialer bedre til den nye 3D teknologi.

Vi anvender tre scanningsystemer: Nobel Biocare<sup>TM</sup>, Degudent Cercon<sup>®</sup> og 3shape. Det giver en mangfoldighed af muligheder for materiale- og produktvalg, hvilket gør os leveringsdygtige i fuldkeramiske løsninger fra bl.a. Nobel Procera, Degudent<sup>®</sup>, 3M Lava<sup>TM</sup> og e.max.





## Træk på vores specialistkompetencer

Med omkring 30 medarbejdere har vi størrelsen til at opfylde specialistkravet på alle områder. Fordi vi har et stort flow af opgaver på laboratoriet, har vores medarbejdere mulighed for at dygtiggøre sig i specifikke og smalle områder. Og når flere medarbejderne samtidigt arbejder inden for samme gren, kan de gennem sparring medvirke til at sikre faglig udvikling og ekspertise. Derfor mener vi det helt bogstaveligt, når vi siger, at du kan trække på vores specialistkompetencer.

### Altid opdateret

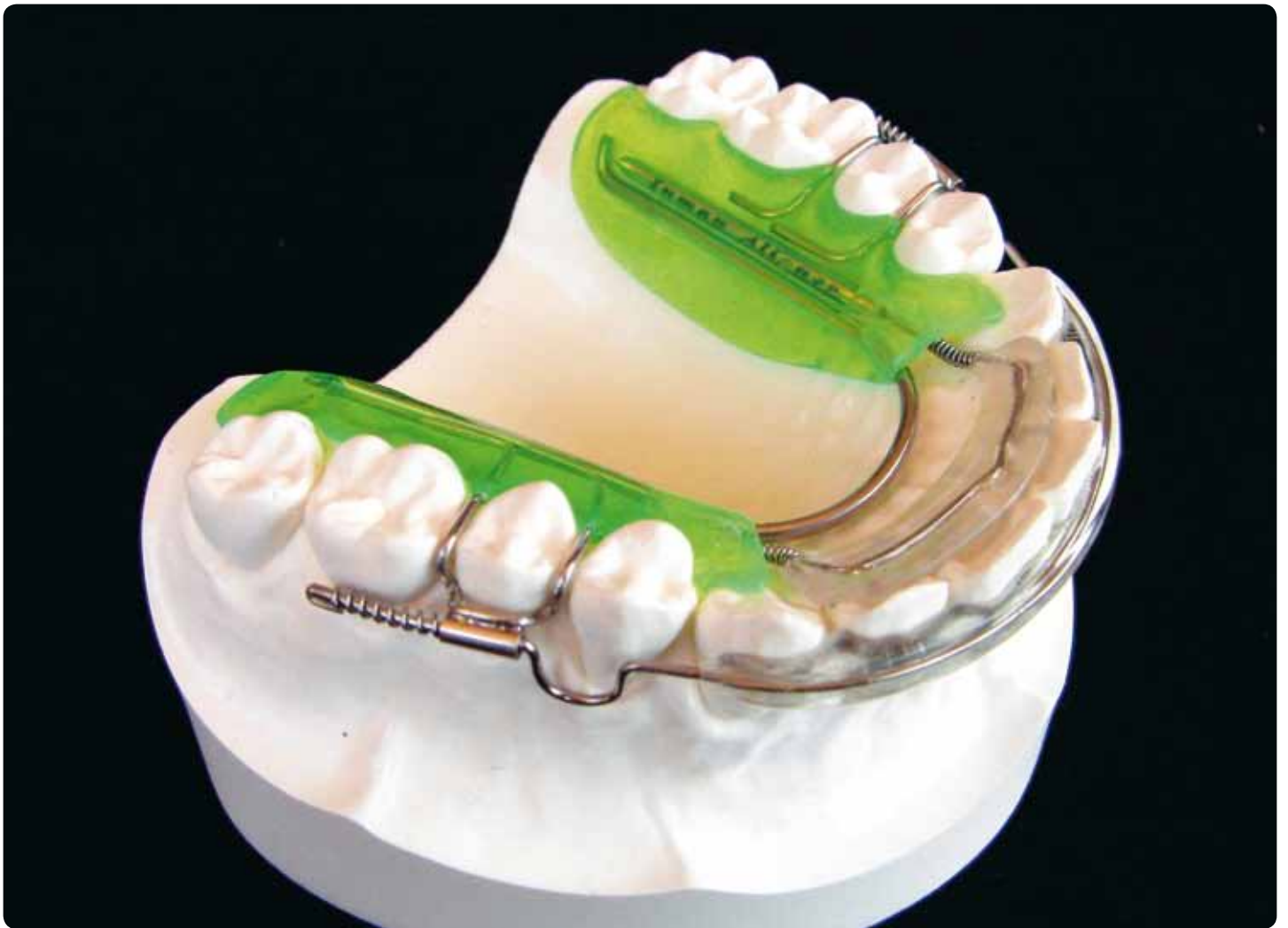
Vores medarbejdere uddanner sig løbende og deltager i mange kurser. Vi deltager i Internationale kurser, vi afholder interne kurser og bruger sidemandsoplæring på laboratoriet for herigennem at sikre, at vi altid er opdaterede indenfor de nyeste tiltag i dentalbranchen.

### I din øjenhøjde

Samtidig bestræber vi os på at være på de samme kurser som vores kunder. Det giver os et godt grundlag for at kende vores kunders behov. På den måde kan vi være din faglige sparringspartner og rådgive og servicere dig, så du kan levere en optimal løsning til dine patienter.

### Intern kvalitetskontrol

Laboratoriet har siden 2007 haft et ISO 9001 certificeret kvalitetsledelsessystem. For at sikre at vores produkter altid lever op til vores og kundernes høje standard, er det fast rutine at medarbejderne tjekker hinandens arbejde i såvel mellemfaserne som selve slutproduktet. Det minimerer antallet af fejl og sikrer kunden det bedste resultat.



## Det manglende led mellem kosmetisk tandpleje og ortodonti

Som det 2. laboratorium udenfor USA, har vi opnået licens til at producere Inman Aligner i vores ortodontiafdeling.

### Regulering indenfor 16 uger

Der er kort behandlingstid og fuld effekt af behandlingen opnås indenfor 8 - 16 uger, læs mere på [www.inmanaligner.com](http://www.inmanaligner.com)

### Tandlæger på kursus

For at du kan tilbyde Inman Aligner til dine patienter, skal du på et kursus for at blive certificeret. Læs mere om mulighederne på [www.straight-talks.com](http://www.straight-talks.com)

**INMAN**  
aligner CERTIFIED LABORATORY

## Den gode service – for dig og dine kunder

For os er god service meget mere end blot at levere et kvalitetsprodukt. Vi indgår gerne i en faglig dialog om behandlingsforslag, inden du skal i gang med en behandling. Vi træder gerne til som din faglige sparringspartner, så du kan trække på vores store ekspertise og specialkundskab.

### Korte leveringstider

Vores størrelse giver os kapacitet og fleksibilitet til at sikre dig kortest mulige leveringstider. Vi strækker os langt for at det færdige arbejde ankommer på din klinik til tiden. Og så er alle forsendelser selvfølgelig portofri for tandlægen – begge veje.

### Aldrig ferielukket

Mange patienter har behov for produkter og service i ferien. Derfor holder vi kun lukket på helligdage.

Det betyder, at du altid kan bestille produkter og kontakte os – også når andre laboratorier holder ferielukket.

### Vi spørger om du er tilfreds

Som del af vores ISO 9001 certificerede kvalitetsledelsessystem spørger vi to gange om året vores kunder om deres tilfredshed med vores produkter og service. Dette udelukker dog ikke den vigtige dagligdags kontakt og kommunikation.





**ESBJERG**

DENTALLABORATORIUM APS

**Esbjerg Dentallaboratorium**

Danmarksgade 29 - 31

Postbox 518

6701 Esbjerg

Telefon 75123688 & 75123306

Fax 75181863

[www.esbjergdental.dk](http://www.esbjergdental.dk)

[info@esbjergdental.dk](mailto:info@esbjergdental.dk)

Thomas Bent Thomsen



KVALITETSSTYRINGSSYSTEM  
DS/EN  
ISO 9001



Postbox 59

3400 Hillerød

Tlf. 39 40 48 46

[www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com)



COMMITTED TO  
**SIMPLY DOING MORE**  
FOR DENTAL PROFESSIONALS

**ATLANTIS™**

Discover Atlantis™

– patient-specific abutments  
for all major implant systems

