



Produktmanual

Universalholder
til digitale røntgensensorer



70 21 16 26

Indholdsfortegnelse

Indledning	3
Rengøring	3
Anvendelsesinstruktioner og advarselstekst	3
Position	3
Liggende Bitewing	6
Stående Bitewing	8
Front.....	10
Apikal	12

© Unident ApS 2007:04

Indledning

Unident har udviklet en ny universalholder til digitale røntgen sensorer. Med denne holder, kan du tage alle billeder (liggende og stående bitewings, apikale og front) og så er den genanvendelig. Du sparer tid og penge ved at den er genanvendelig, og du slipper for at skifte holder mellem optagelserne.

Holderen er CE godkendt, patenteret og produceres i Sverige af [Denovation](#) AB.

Rengøring

Inden rengøringen skal holderen stilles i en af de faste positioner.

Du kan rengøre holderen på en af følgende måder:

- Afspritning
- Opvaskemaskine
- Autoklave

OBS! Hvis AnyRay ikke er placeret i en fast position når den kommer i opvaskemaskinen eller autoklaven, vil plasten udvide sig og holderens faste positioner vil forsvinde. Dette kan der rettes op på ved at stille holderen i en fast position og køre den i autoklaven og efterfølgende lade holderen afkøle i samme fasteposition. Plasten formes da igen tilbage til udgangspunktet og holderen får igen sine faste positioner. Autoklavering slider mere på holderen end ved afspritning.

ANVENDELSESINSTRUKTIONER OG ADVARSELSTEKST

OBS! AnyRay må udelukkende anvendes som holder til sensorer ved røntgentagning med sensorer i mundhulen. Producenten og forhandlerne tager ikke ansvar ved anden anvendelse af AnyRay.

OBS! AnyRay er udviklet og godkendt til Schicks sensorer, både trådløse og med kabel, størrelse 1 og 2. Producenten og forhandlerne tager ikke ansvar for anvendelse af AnyRay med andre sensorer.

Anvend altid plast- eller gummibeskyttelse på sensoren inden du sætter den på holderen.

Holderen skal "knappes" på midten af sensoren, ej trækkes på.

OBS! Ved en del røntgenapparater kan AnyRay ses på røntgenbillederne.

Producenten og forhandlerne tager ikke ansvar for fejlagtig diagnostisering af røntgenbilleder.

GARANTI

Producenten og forhandlerne garanterer, at AnyRay er fri for produktionsfejl og materialefejl i en periode på 6 måneder fra leveringsdato, forudsat at AnyRay er anvendt korrekt ifølge producentens eller forhandlerens instruktioner. Producenten og forhandlerne påtager sig omkostningsfrit at reparere eller erstatte produkter, som ikke opfylder ovenstående garanti. Garantien omfatter ikke andre krav end de her beskrevne.

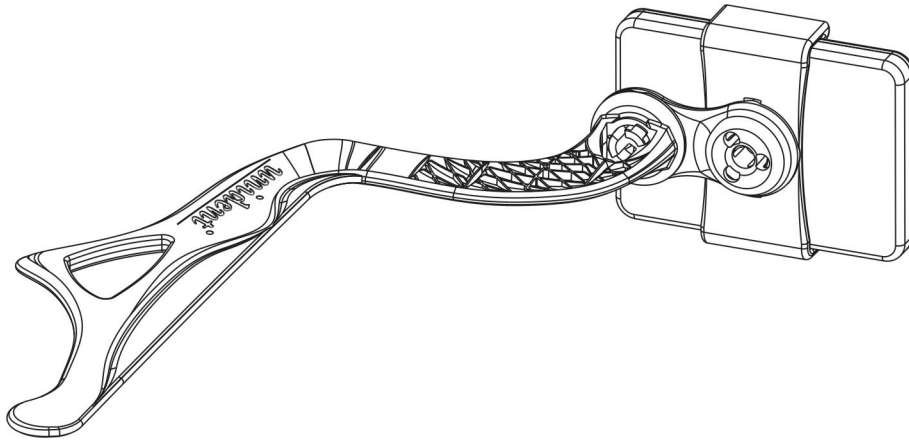
GENEREL ANSVARSBEGRÆNSNING

Producentens og forhandlerens ansvar er begrænset til følgende:

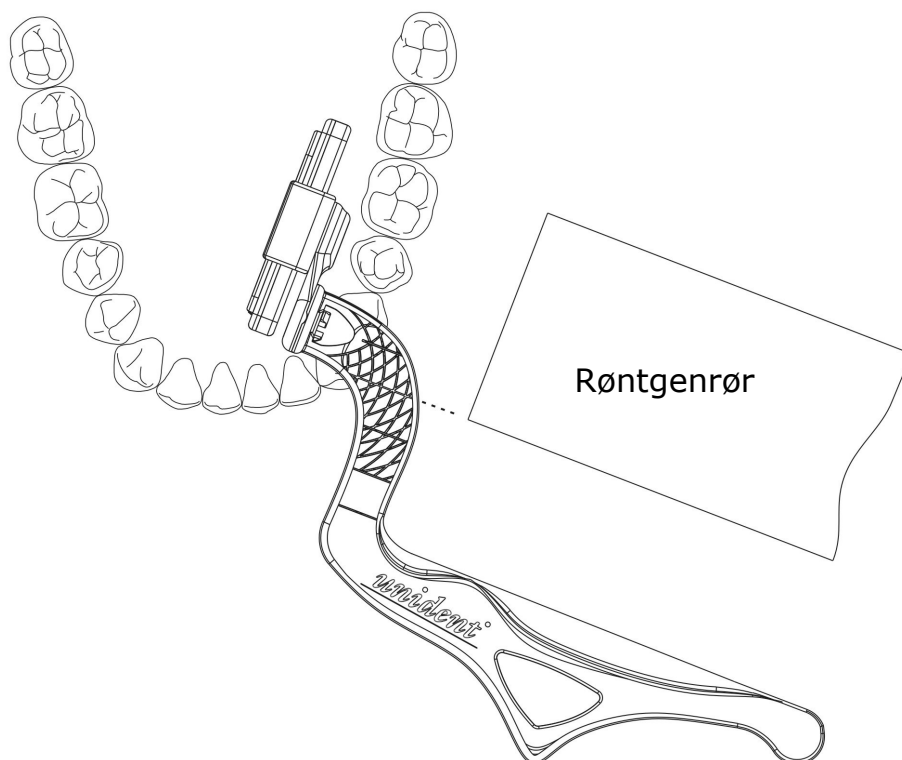
- a) Producenten og forhandlerne tager ikke ansvar for skader, som opstår som følge af, at instruktioner fra producenten eller forhandlerne ikke følges.
- b) Producenten og forhandlerne tager ikke ansvar for indirekte skader såsom udebleven fortjeneste, produktionsophør, udgifter til reparatør, udgifter til udstyr og lignende udgifter eller tab.
- c) Producenten og forhandlerne tager kun ansvar for skader på brugerens ejendom, som er forårsaget af forsømmelse fra producentens, forhandlerens eller deres ansattes side.
- d) Producentens og forhandlerens skadesansvar er – uanset anledning – altid begrænset til et beløb på kr. 50.000.

Positioner

Liggende Bitewing

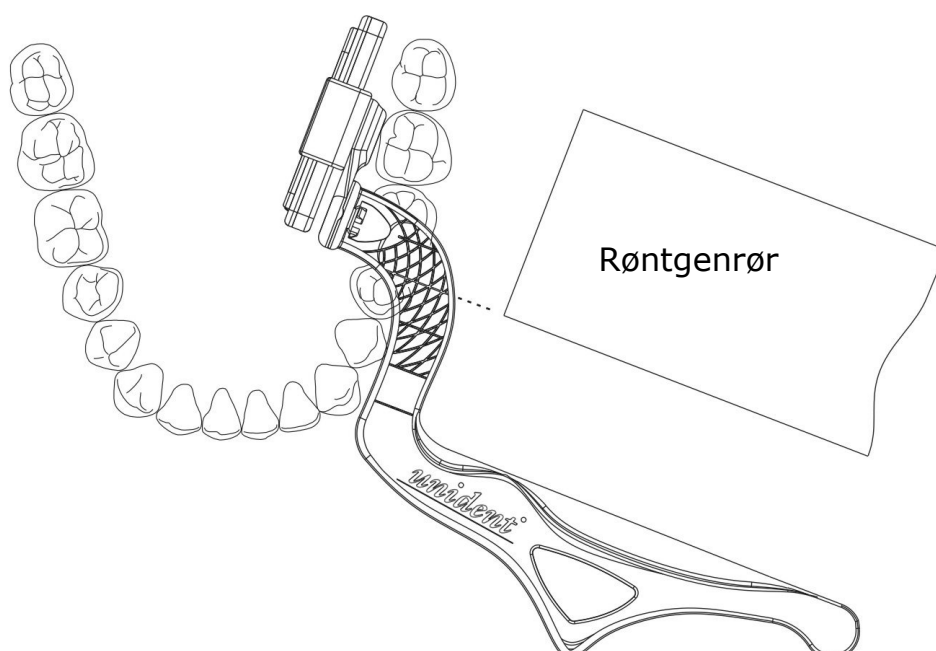


Placer sensoren i holderen og vrid holderen som vist på billedet.



Præmolar – Liggende Bitewing

Placer midten på sensoren ved præmolaren og indstil røntgenrøret efter markeringerne på holderen (se linierne på holderen).

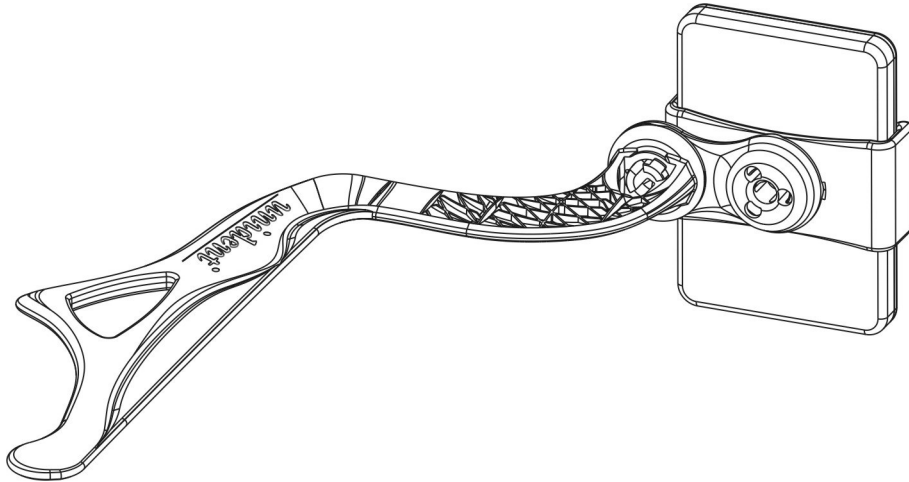


Molar – Liggende Bitewing

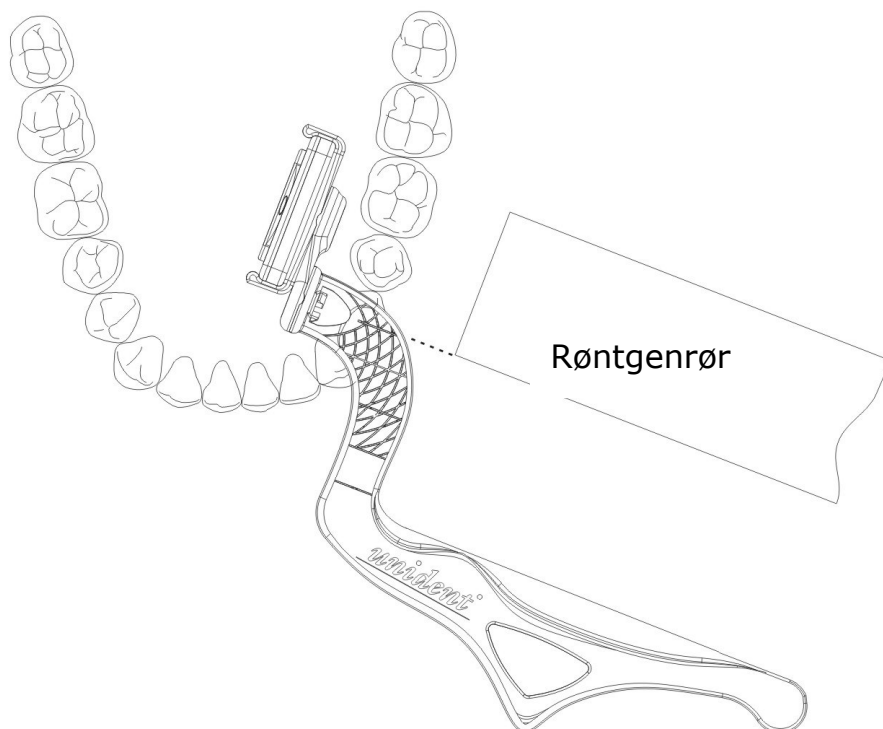
Placer midten på sensoren mellem første og anden molar og indstil røntgenrøret efter markeringerne (se linierne på holderen). Tips:

Eventuelt kan sensoren rykkes frem i holderen, men så skal første markeringslinie bruges som sigtelinie.

Stående Bitewing

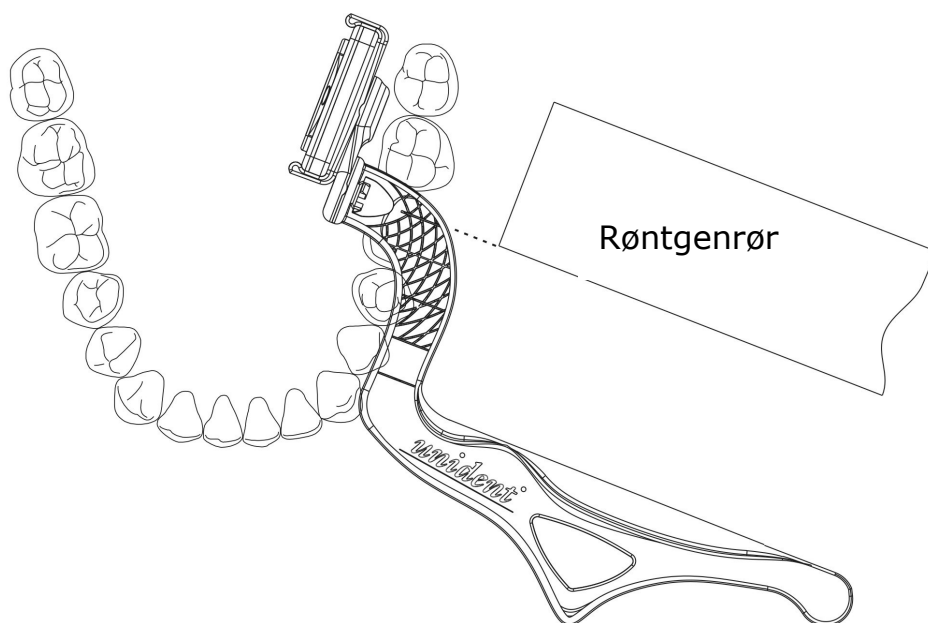


Placer sensoren i holderen og vrid holderen som vist på billedet.



Præmolar – Stående Bitewing

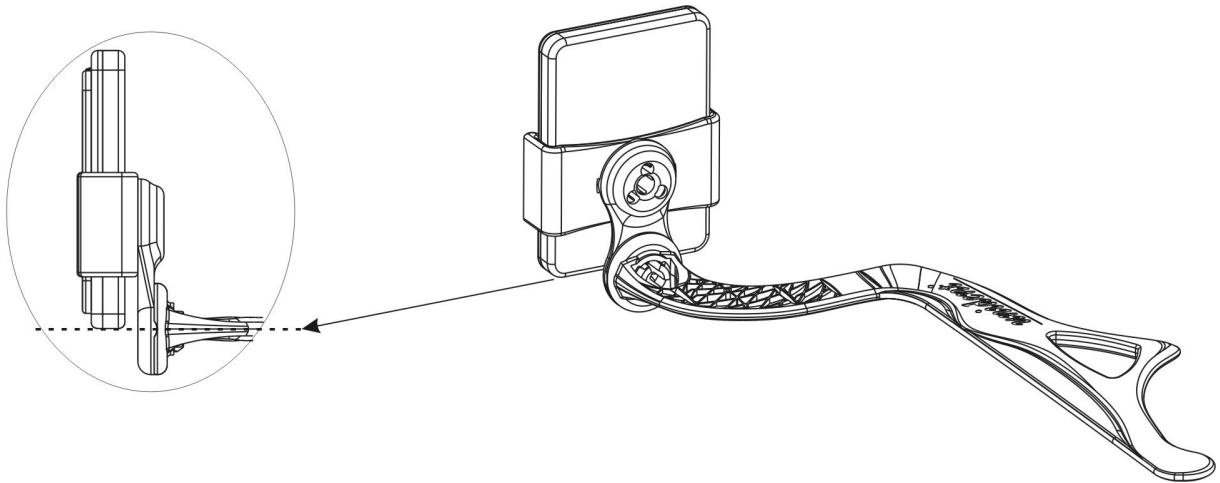
Placer midten af sensoren ved den anden præmolar og indstil røntgenrøret efter markeringerne på holderen (se sigtelinierne på holderen).



Molar – Stående Bitewing

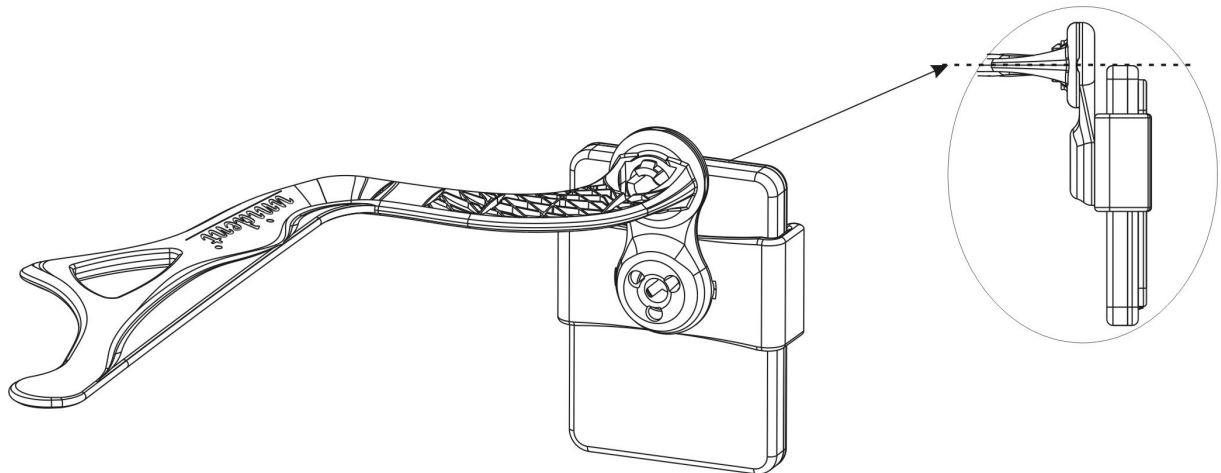
Placer midten af sensoren mellem første og anden molar og indstil røntgenrøret efter markeringerne på holderen (se sigtelinierne på holderen).

Front



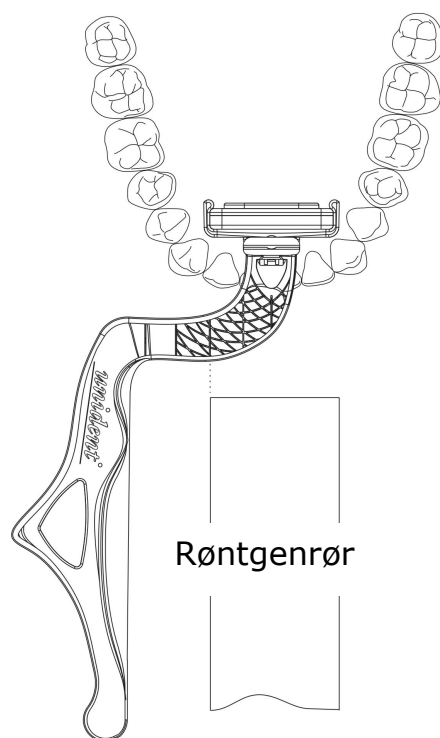
Overkæbe

Placer sensoren i holderen og vrid holderen som vist på billedet.

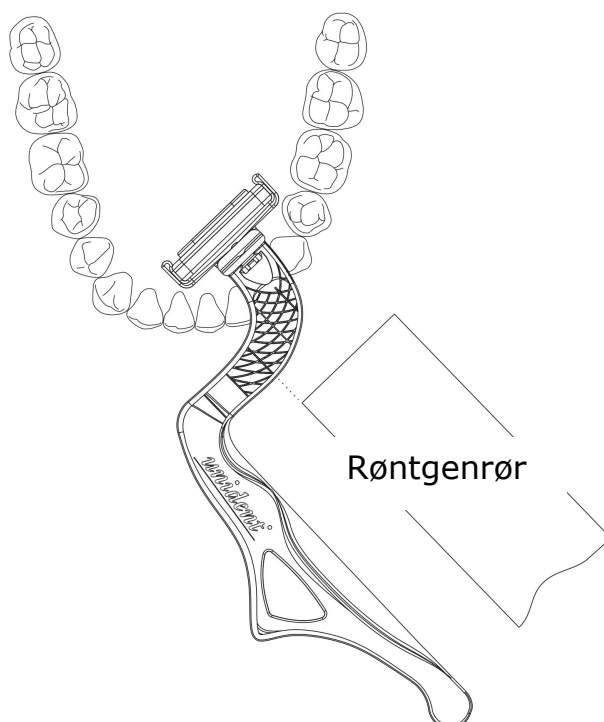


Underkæbe

Placer sensoren i holderen og vrid holderen som vist på billedet.

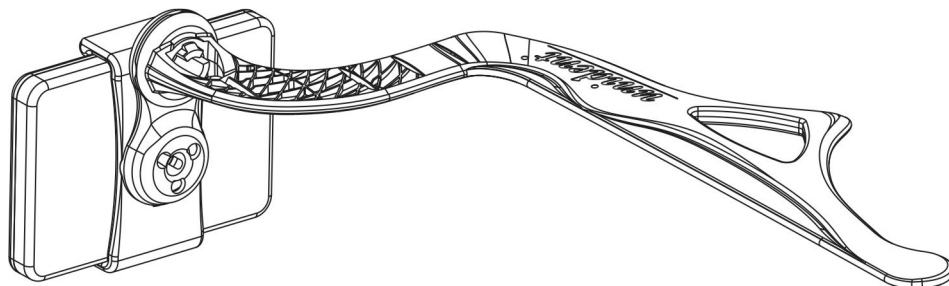
**Incisiv (1:a billede)**

Placer midten af sensoren mellem incisiverne og indstil røntgenrøret efter markeringerne på holderen (se sigtelinierne på holderen).

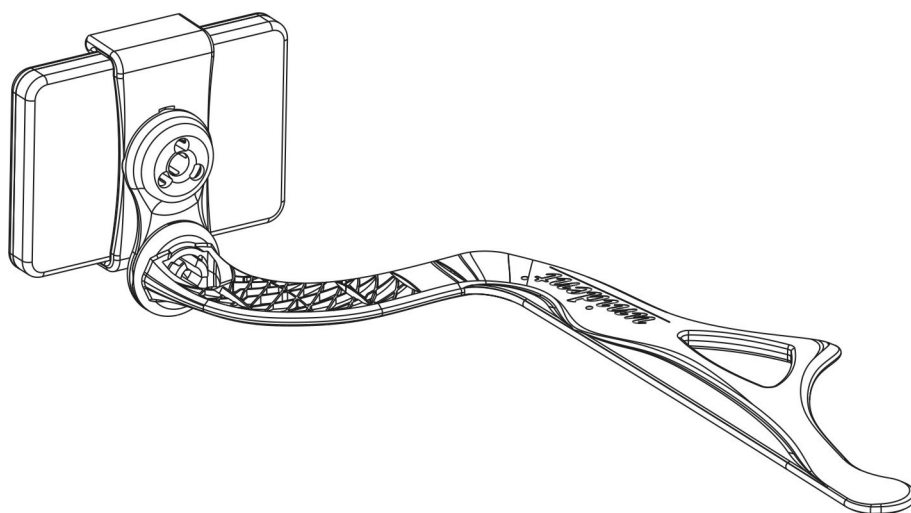
**Cuspid (3:a billede)**

Placer midten på sensoren mellem hjørnetanden og første præmolar og indstil røntgenrøret efter sigtelinierne på holderen.

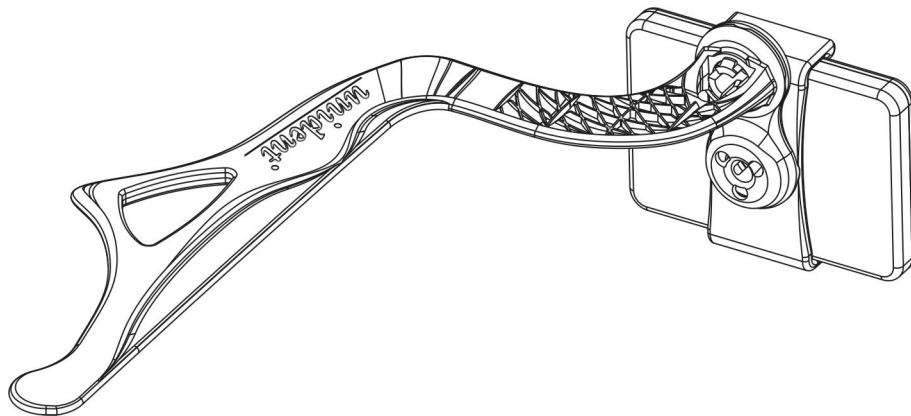
Apikale



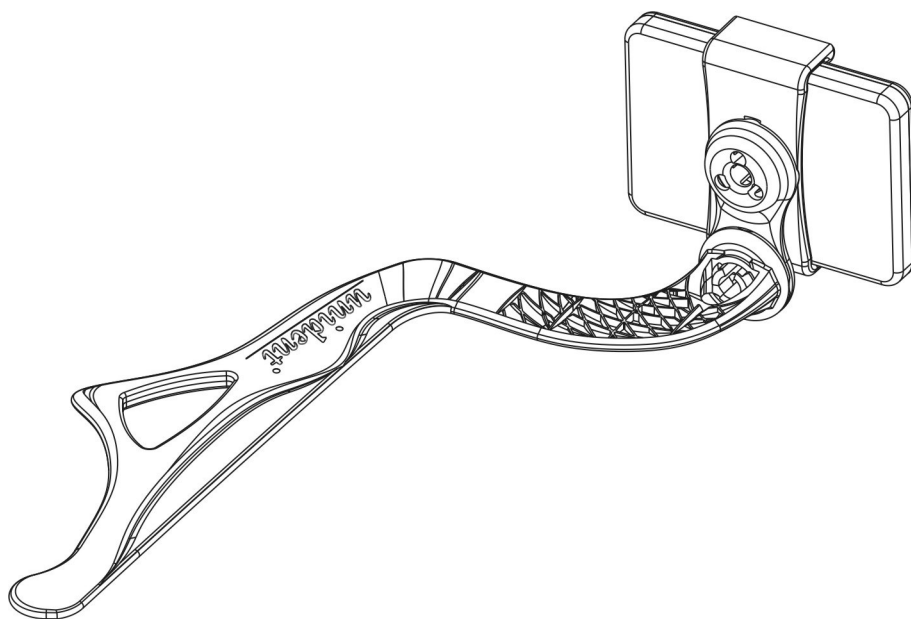
Højre underkæbe



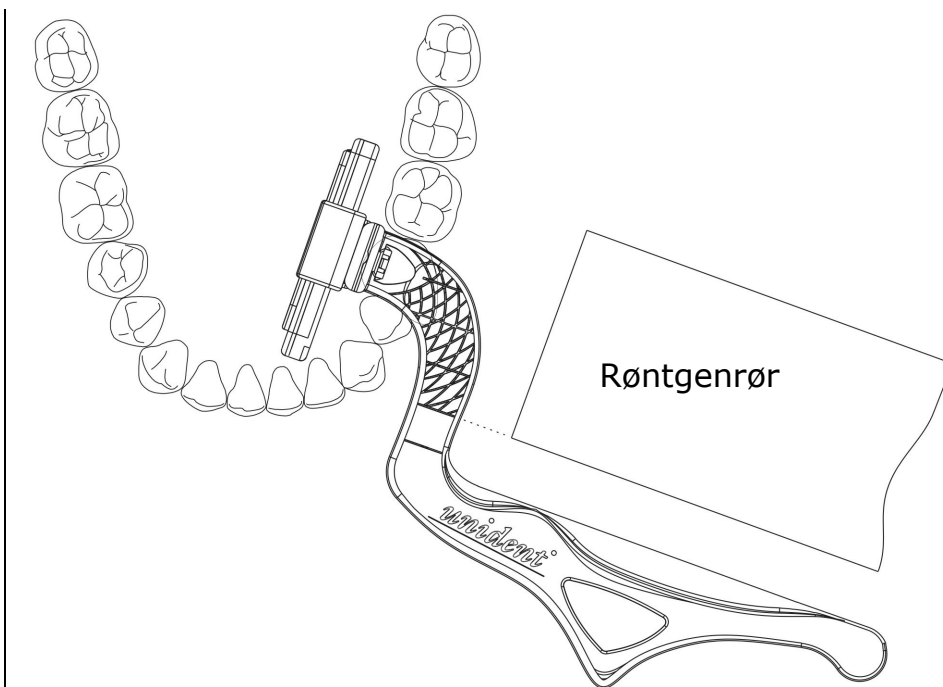
Højre overkæbe



Venstre underkæbe

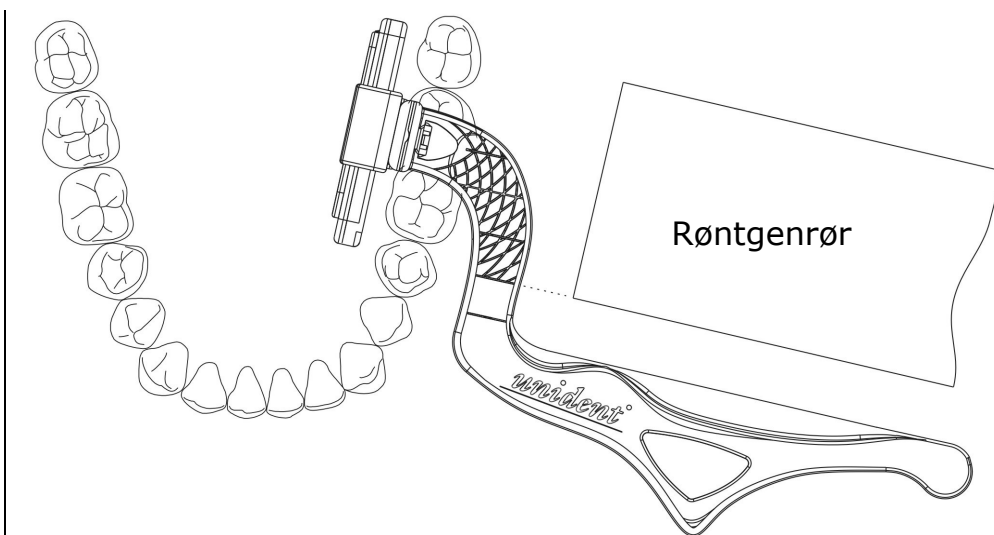


Venstre overkæbe



Præmolar

Placer midten af sensoren ved anden præmolar og indstil røntgenrøret efter sigtelinierne på holderen.



Molar

Placer midten på sensoren mellem første og anden molar og indstil røntgenrøret efter sigtelinierne på holderen.

Tips: Eventuelt kan sensoren rykkes frem i holderen, men så skal første markeringslinie bruges som sigtelinie.