



Användarinstruktion

AnyRay

Universalhållare
till digitala röntgensensorer



0346-485 50

Innehållsförteckning

Inledning	3
Rengörning	3
Användarinstruktioner och varningstext.....	4
Positionering	6
Liggande Bitewing.....	6
Stående Bitewing	8
Front.....	10
Apikal.....	12

© Unident AB 2007:04

Inledning

Unident har tagit fram en ny universalhållare för digitala röntgensensorer – AnyRay. Med denna hållare kan du ta alla bilder (liggande och stående bitewing, apikal och front) och den är dessutom återanvändningsbar. Du sparar tid och pengar genom återanvändning, och slipper byta hållare mellan tagningarna.

AnyRay är CE märkt, patenterad och tillverkas i Sverige av Denovation AB.

Rengörning

Innan rengörning ska AnyRay ställas i något av de distinkta fästena.

Du kan rengöra AnyRay på tre olika sätt:

- Sprittorkning
- Diskmaskin/desinfektor
- Autoklav

OBS! Om AnyRay inte är ställd i något fäste och den körs i diskmaskin/desinfektor eller autoklav, kommer plasten att forma om sig och hållarens distinkta fästen försvinner. Du kan rätta till detta genom att ställa hållaren i ett fäste och köra den i autoklaven och sedan låta hållaren svalna. Plasten formas då om igen och hållaren får lika bra och distinkta fästen som tidigare. Tänk på att autoklavering sliter mer på plasten än vad sprittorkning gör.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER OCH VARNINGSTEXT

OBS! AnyRay ska enbart användas som hållare av sensorer för röntgentagning med sensorer i munhålan. Tillverkaren eller dess återförsäljare tar inget ansvar för annan användning av AnyRay.

OBS! AnyRay är framtagen och godkänd för Schicks sensorer. Trådlösa och med kabel, storlek 1 och 2. Tillverkaren eller dess återförsäljare tar inget ansvar för användning av AnyRay med andra sensorer.

Använd alltid ett plast- eller gummiskydd på sensorn innan du fäster på hållaren.

Hållaren skall knäppas på, på mitten av sensorn, ej träs på.

OBS! Med en del röntgenapparater kan AnyRay synas på röntgenbilderna. Tillverkaren eller dess återförsäljare tar inget ansvar för fel diagnostisering av röntgenbilder.

GARANTI

Tillverkaren eller dess återförsäljare garanterar att AnyRay är fri från tillverkningsfel eller materialfel under en period om 6 månader från det att AnyRay levererats vid normal användning i enlighet med Tillverkarens eller dess återförsäljares instruktioner. Tillverkaren eller dess återförsäljare åtar sig att kostnadsfritt reparera eller ersätta produkt som inte uppfyller ovanstående garanti. Annan påföljd till följd av garantin kan inte göras gällande.

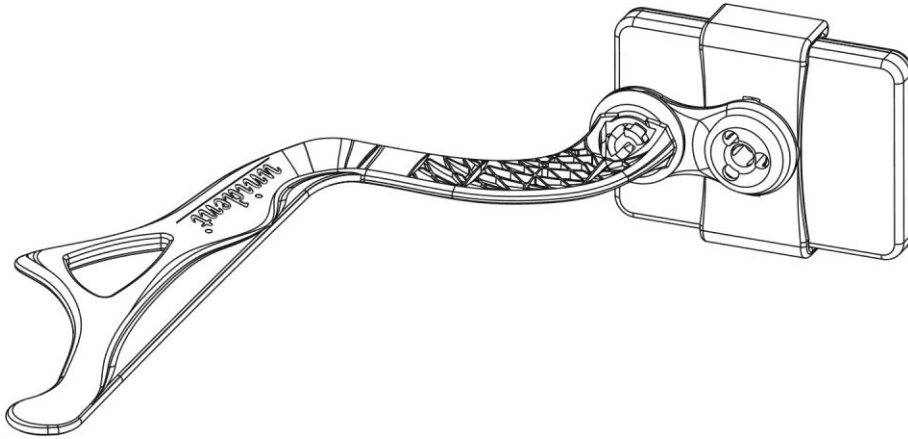
GENERELL ANSVARSBEGRÄNSNING

Tillverkarens och dess återförsäljare ansvar begränsat enligt följande.

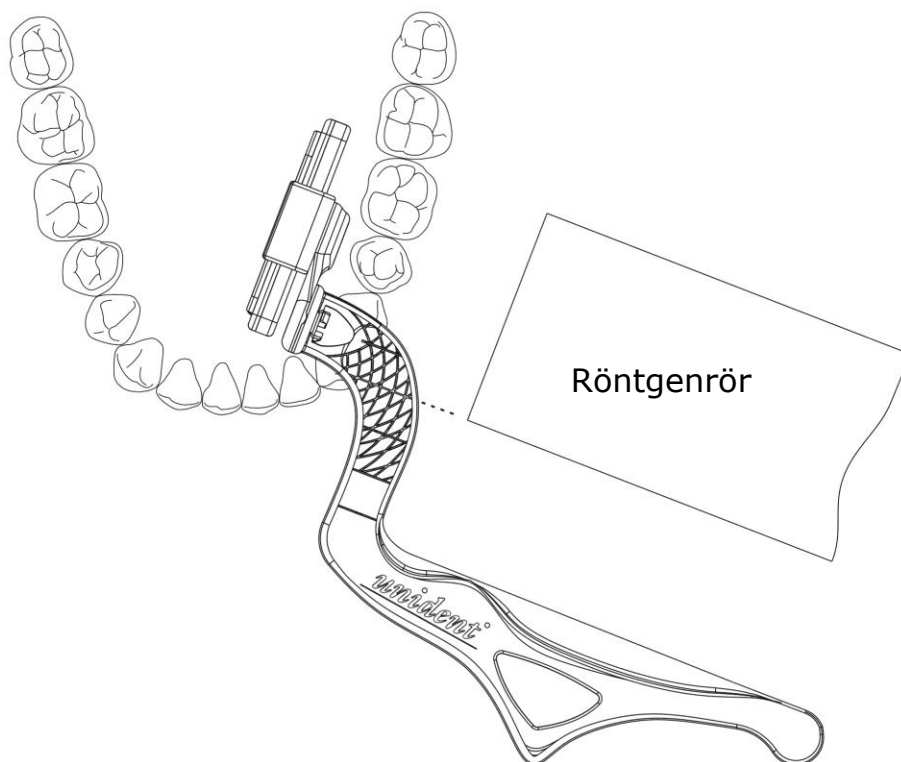
- a) Tillverkaren och dess återförsäljare tar inget ansvar för skador som uppstår till följd av att instruktioner från Tillverkaren eller dess återförsäljare inte följts.
- b) Tillverkaren och dess återförsäljare ansvarar inte för indirekta skador, såsom utebliven vinst, produktionsbortfall, kostnader för anlitan av konsult, kostnader för utrustning och liknande kostnader eller förluster.
- c) Tillverkaren och dess återförsäljare ansvarar endast för skador på användarens egendom som orsakats genom försummelse av Tillverkaren, dess återförsäljare eller deras anställda.
- d) Tillverkarens och dess återförsäljares skadeståndsansvar är – oavsett anledning – alltid begränsat till ett belopp om SEK 50 000.

Positionering

Liggande Bitewing

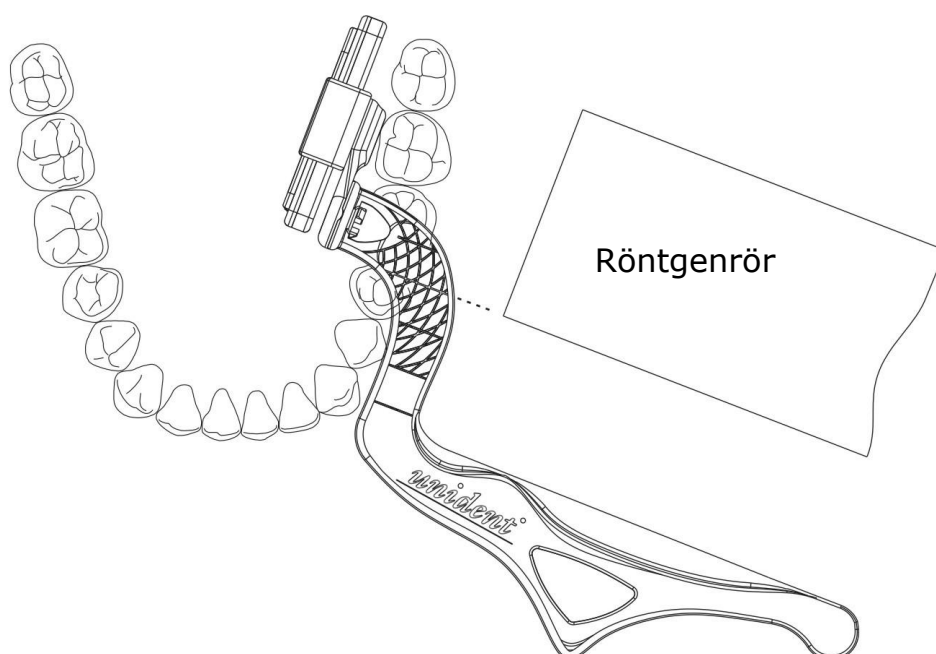


Placera sensorn i hållaren och vrid hållaren som bilden visar.



Premolar – Liggande Bitewing

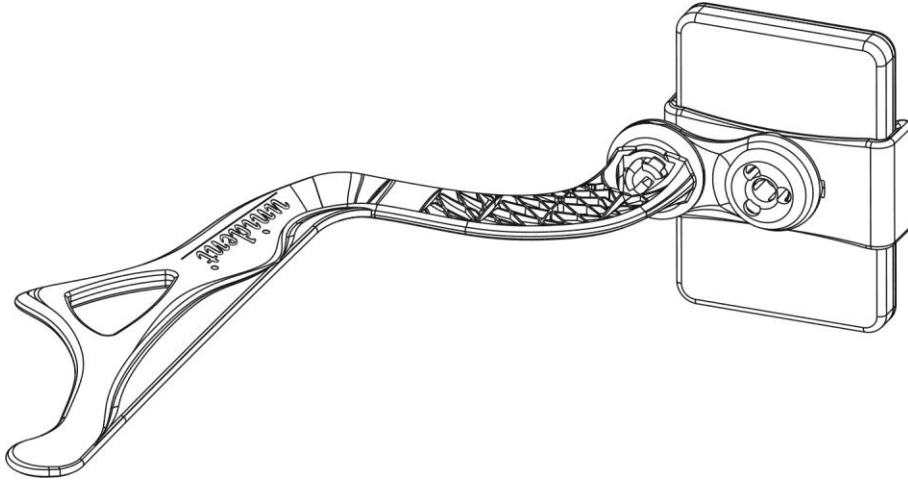
Placera mitten på sensorn vid andra premolaren och ställ in röntgenröret efter riktmärkingen (se streckad linje).



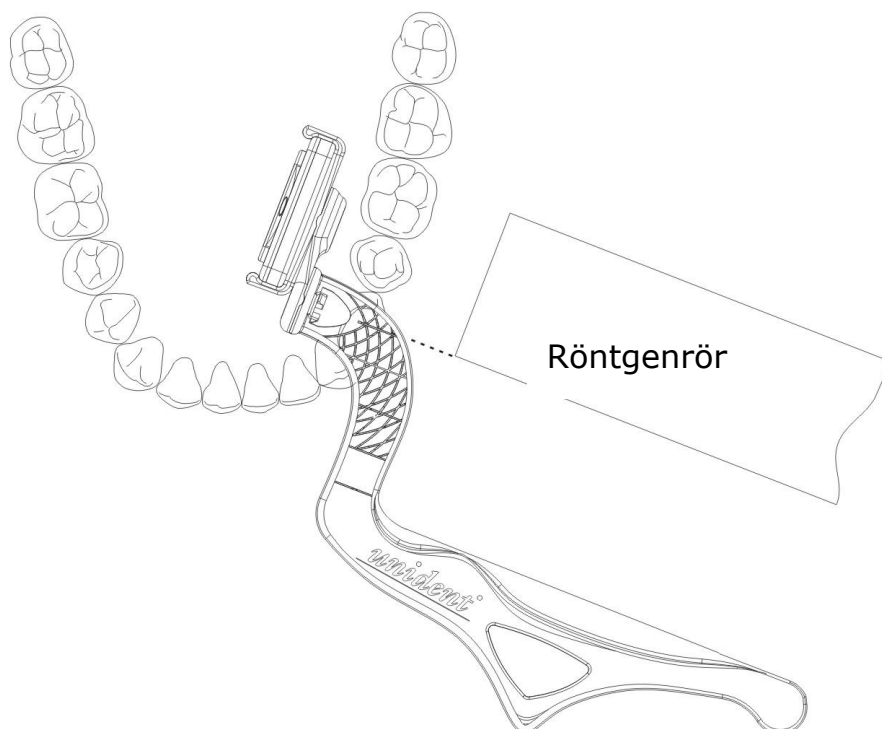
Molar – Liggande Bitewing

Placera mitten på sensorn mellan första och andra molaren och ställ in röntgenröret efter riktmärkingen (se streckad linje). Tips: Ev kan sensorn skjutas fram i hållaren och då används första markeringsstrecket som riktmärke.

Stående Bitewing

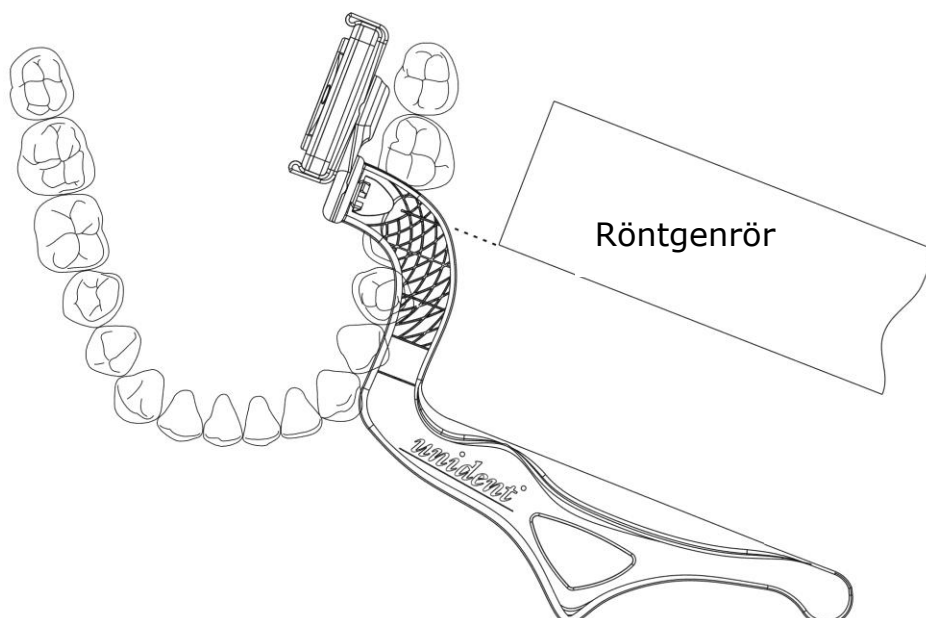


Placera sensorn i hållaren och vrid hållaren som bilden visar.



Premolar – Stående Bitewing

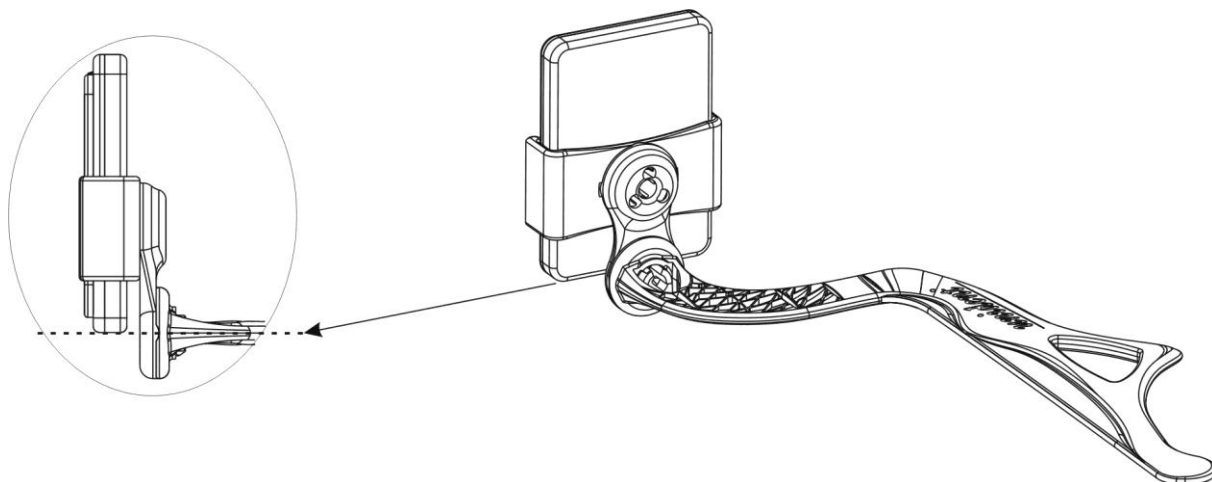
Placera mitten på sensorn vid andra premolaren och ställ in röntgenröret efter riktmarkeringen (se streckad linje).



Molar – Stående Bitewing

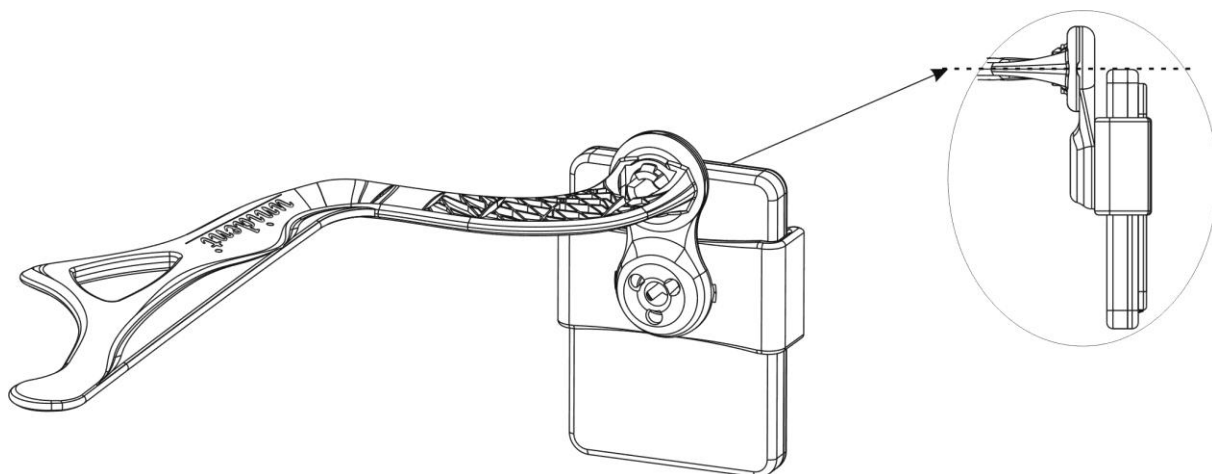
Placera mitten på sensorn mellan första och andra molaren och ställ in röntgenröret efter riktmarkeringen (se streckad linje).

Front



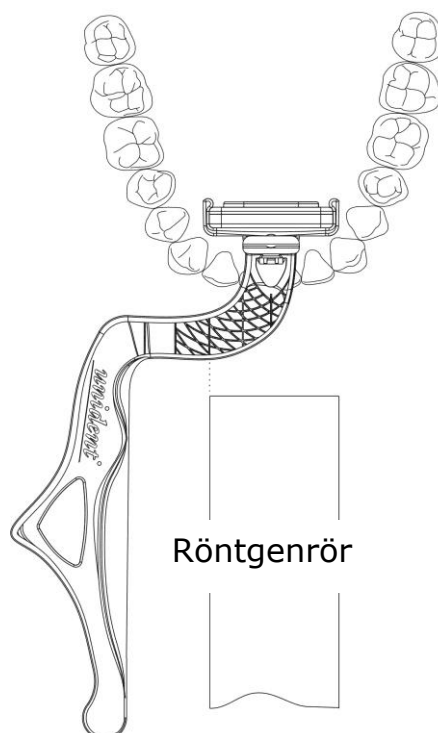
Överkäke

Placera sensorn i hållaren och vrid hållaren som bilden visar.

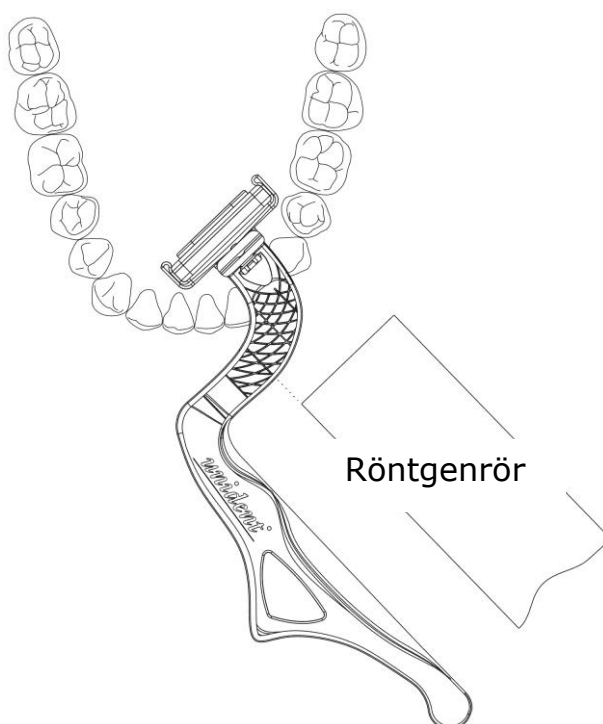


Underkäke

Placera sensorn i hållaren och vrid hållaren som bilden visar.

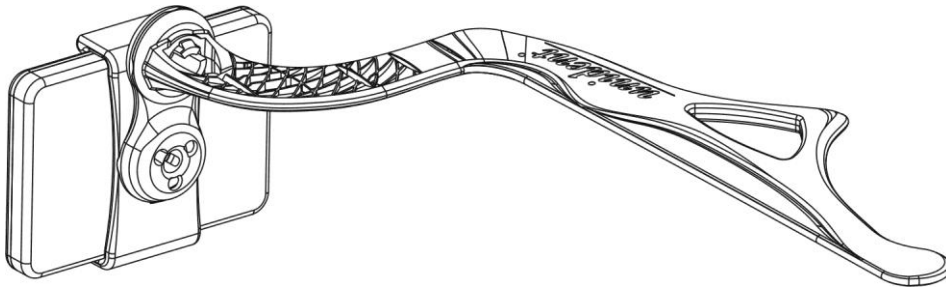
**Incisiv (1:a bild)**

Placera mitten på sensorn mellan incisiverna och ställ in röntgenröret efter riktmarkeringen (se streckad linje).

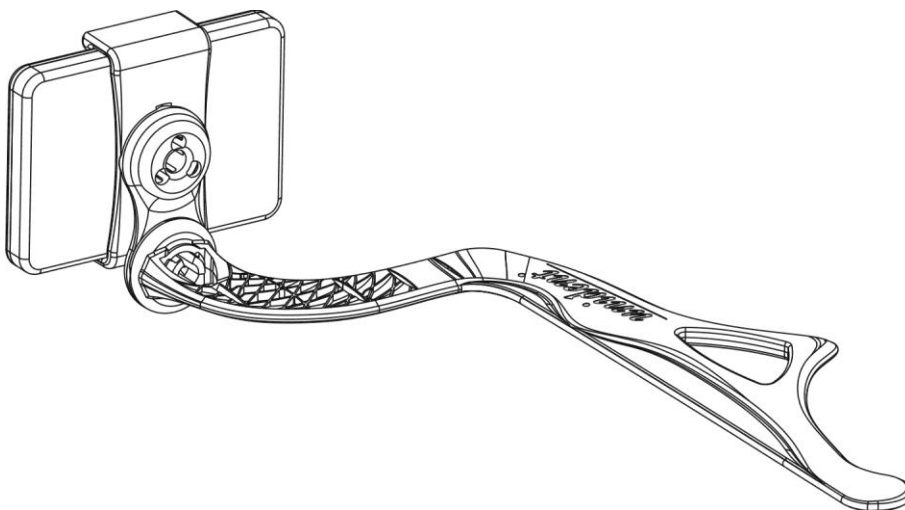
**Cuspid (3:a bild)**

Placera mitten på sensorn mellan hörntanden och första premolaren och ställ in röntgenröret efter riktmarkeringen (se streckad linje).

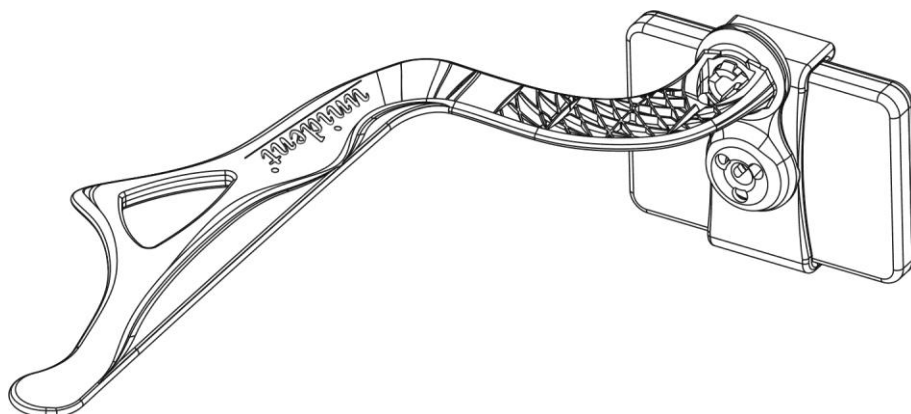
Apikal



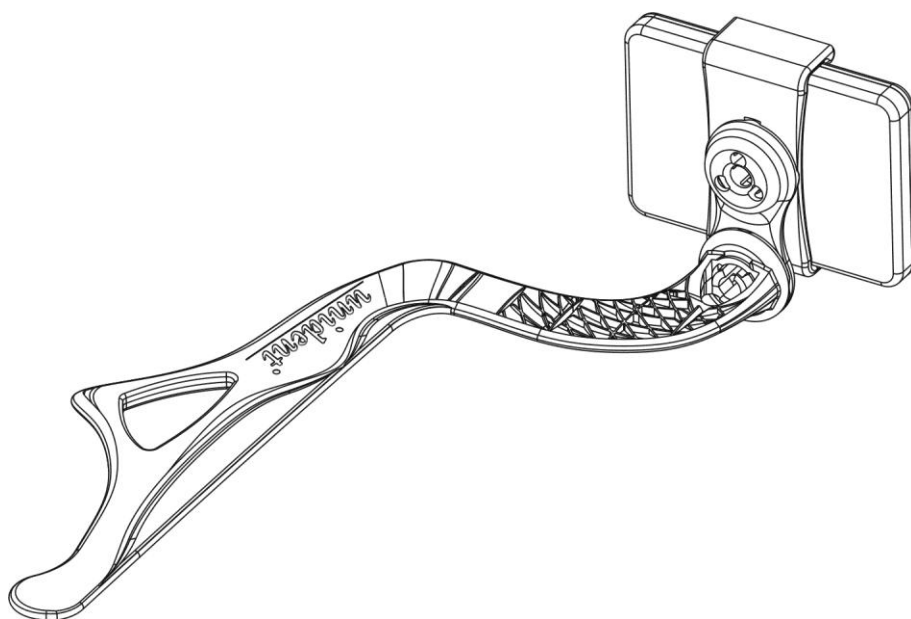
Höger underkäke



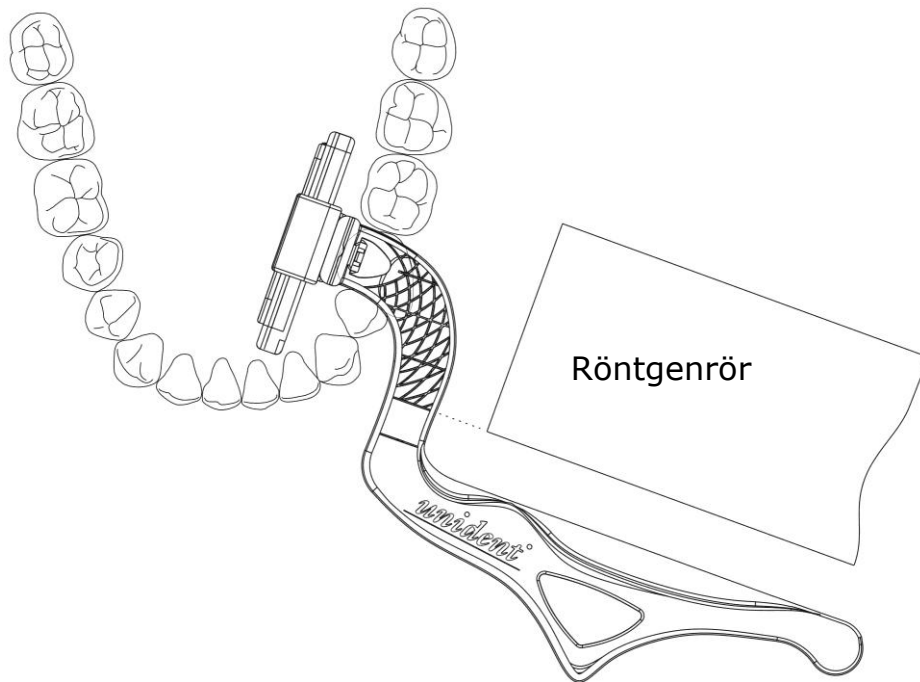
Höger överkäke



Vänster underkäke

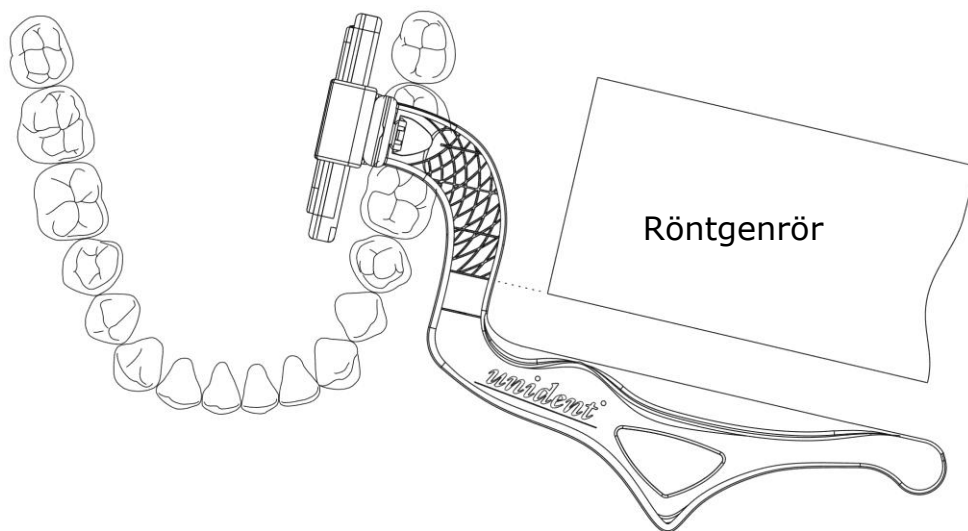


Vänster överkäke



Premolar

Placera mitten på sensorn vid andra premolaren och ställ in röntgenröret efter riktmarkeringen (se streckad linje).



Molar

Placera mitten på sensorn mellan första och andra molaren och ställ in röntgenröret efter riktmarkeringen (se streckad linje).

Tips: Eventuellt kan sensorn skjutas fram i hållaren och då används första markeringsstrecket som riktmärke.