

NUOVO!

UNI-GRIP® 360

PORTASENSORE UNIVERSALE

**Tutto
in uno!**



*Nuove alette adesive
che massimizzano la stabilità
del portasensore!*

*Il bite-block riposizionabile
permette di fare una serie
completa di radiografie intraorali
con un solo portasensore.*

Uni-Grip® 360: la **nuova versione** del portasensore Universale **monouso** della linea RINN per radiografie **digitali**

- **Maggiori possibilità di posizionamento** del bite-block per un migliore adattamento all'area attiva dei sensori
- Base 20% **più sottile** per un maggior comfort del paziente
- Bite-block più rigido per **impedirne la flessione**
- Alette adesive preforate per una **rimozione facile e veloce**
- Monouso, per **minimizzare il rischio di contaminazioni crociate**
- **Economico**, un solo sensore per tutte le indicazioni
- Usato in combinazione con il sistema di posizionamento Uni-GripAR® **elimina lo stress nella tecnica parallela.**

**Risparmia tempo nelle
procedure radiografiche
digitali con il nuovo
portasensore universale
RINN.**

- R550052 Uni-Grip® 360
50 portasensori digitali Uni-Grip® 360
50 guaine protettive
- R550252 Uni-Grip® 360 Combo Pack
100 portasensori digitali
1 Uni-GripAR®
100 guaine protettive
- R550100 Uni-GripAR®
1 braccio di posizionamento
1 anello centratore
- R550500 Guaine protettive
confezione da 500 guaine

For better dentistry

DENTSPLY
ITALIA

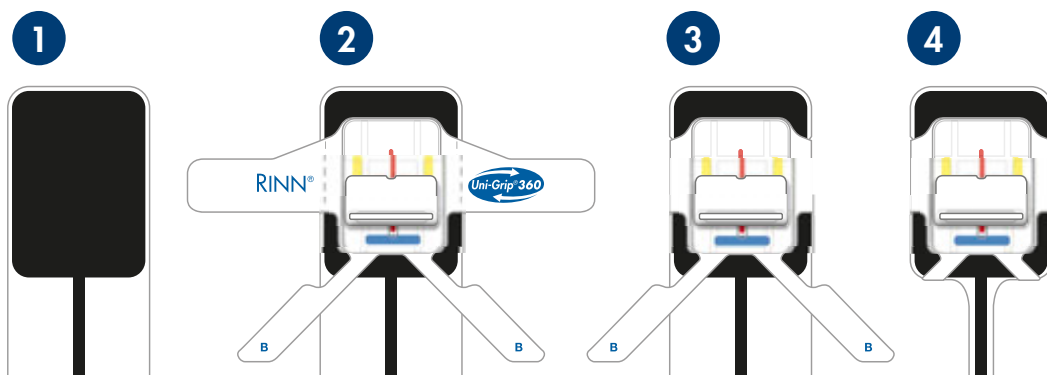
UNI-GRIP® 360

PORTASENSORE UNIVERSALE

La soluzione ideale per radiografie intraorali veloci, facili e accurate.

Uni-Grip® 360 è facile da usare.

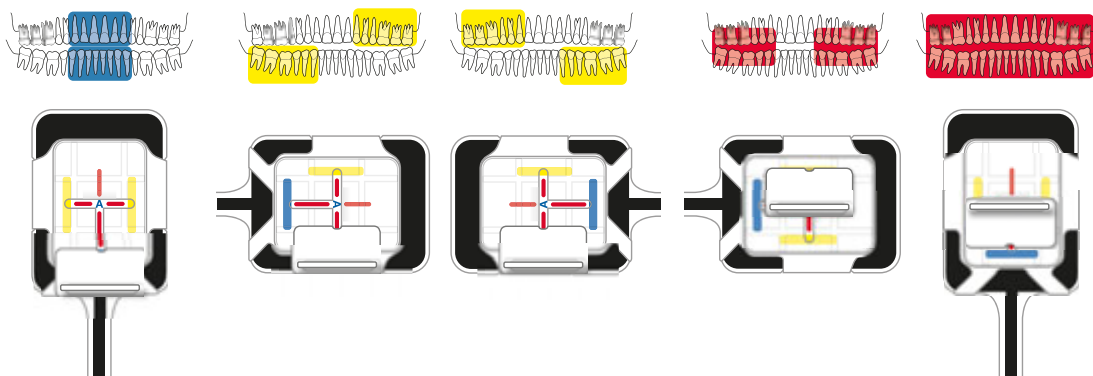
Le quattro alette adesive massimizzano la stabilità del portasensore senza il bisogno di guaine protettive aderenti.



Proteggere il sensore con la guaina protettiva. Rimuovere il film che si trova sulla parte adesiva di Uni-Grip® 360 e posizionarlo al centro del sensore. Far aderire le alette adesive laterali e inferiori al sensore ricoperto dalla guaina. Ogni confezione di Uni-Grip® 360 contiene guaine protettive.

Il nuovo bite-block Uni-Grip® 360 può essere ruotato e riposizionato in ogni posizione a seconda del tipo di radiografia desiderata (anteriore, posteriore e bitewing).

Il bite-block può essere posizionato anche oltre il limite della base, adattandosi all'area attiva del sensore, per un posizionamento ideale.



Le alette laterali preforate permettono una facile rimozione del portasensore.



Uni-Grip® 360 può essere usato con il braccio di posizionamento e l'anello centratore Uni-GripAR® per un posizionamento ancora più accurato.



For better dentistry

DENTSPLY
ITALIA

Numero Verde
800-921107

Dentsply Italia S.r.l.
Via Curtatone, 3 - 00185 Roma
www.dentsply.it - insidesales.italia@dentsply.com