

Kits para fotografía dental



Sanhigía
THINK SURGICAL

OFICINAS CENTRALES
C/ Felipe Sanclemente, 6
Planta -1, local 9-10.
50001 Zaragoza

CENTRO LOGÍSTICO
Pol. Ind. Lastra Monegros,
C/ Beta, parcela B6.
50177 Bujaraloz (Zaragoza)



Los productos de **Fotodental®** son accesorios Premium para que la fotografía odontológica sea efectiva y profesional. Se caracterizan por sus cuidados materiales y diseños ergonómicos que garantizan comodidad para el profesional y su paciente. Las cualidades de estos productos hacen fácil lo difícil, hacen simple la fotografía dental.

Sanhigía

Kit de fotografía dental

COLOR NEGRO / REF.: SANI0008



Separador labial lateral

Separador labial vertical

El Kit color negro está recomendado para fotografía estética en el sector anterior. Cuando se usa en combinación con el contraste fotográfico negro, resulta útil y te ahorra tiempo en la edición de la fotografía, pues el propio color negro recorta los costados.

AMBOS KIT INCLUYEN:

- Separador labial lateral (4)
- Separador labial vertical (2)
- Contraste fotográfico negro dual (1)
- Espejo metálico (1)

SEPARADOR LABIAL LATERAL

Son los separadores en forma de "V", y se utilizan para las fotos frontales y laterales.

SEPARADOR LABIAL VERTICAL

Son los separadores en forma de "C", y se utilizan para as fotos verticales y se usan en combinación con el espejo.

Ejemplo: se coloca el espejo dentro de boca apoyado en el maxilar inferior para fotografiar el maxilar superior. Si al hacerlo no se usan los separadores verticales, la fotografía saldrá con los labios tapando los incisivos superiores.

ESTERILIZACIÓN

Estos instrumentos se pueden esterilizar pero por métodos químicos, (no autoclave).

Kit de fotografía dental

COLOR NATURAL / REF.: SANI0009



El Kit color natural (transparente) está recomendado para la fotografía en ortodoncia.

fotodental

HACIENDO SIMPLE
LA FOTOGRAFÍA DENTAL

Si quieres formación del más alto nivel en fotografía dental, visita nuestro portal de cursos online:
www.vivo-university.com

VIVO University