

CA[®] Messlehre

**Messlehren-Set (0,1 - 0,5 mm) aus Edelstahl
zum Überprüfen des Schmelzabtrags während der ASR**

SD-Logo-Deckplatte: Werkstoff-Nr.: 1.4301 / AISI 304

Messlehren: Werkstoff-Nr.: 1.4310 / AISI 301

Sterilisierbar im Autoklaven bis **max. bei 135 Grad Celsius.**

Eine vorgeschaltete mechanische Reinigung,
im Ultraschallbad kann ggf. erforderlich sein.

Enthält Nickel. **REF 5316.1**

CA[®] GAUGE

**Set of gauges (0.1 – 0.5 mm) made of stainless steel
for control of Enamel reduction during IER**

Cover Plate SD Logo: Material no.: 1.4301 / AISI 304

Gauges: Material no.: 1.4310 / AISI 301

Autoclavable at max. 135° C.

If necessary, proceed with cleaning gauges mechanically
in ultrasonic bath prior to sterilizing.

Contains nickel. **REF 5316.1**



Jauge CA®

Kit de Jauges (0,1 - 0,5 mm) fabriqués à partir d'acier inoxydable pour le contrôle de la réduction d'émail pendant la réduction amélaire interproximale

Couvercle Logo SD: No. de matériau: 1.4301 / AISI 304

Jauges: No. de matériau: 1.4310 / AISI 301

Stérilisation à l'autoclave à 135° C au max.

Si nécessaire, à nettoyer préalablement de façon mécanique dans un bain à ultrasons.

Contient du nickel. **REF 5316.1**

CA® Medidor de stripping

Set de medidores de stripping (0,1 – 0,5 mm) de acero inoxidable para controlar el desgaste del esmalte dental o bien el espacio durante ASR

SD – Placa de cubierta: N° del material: 1.4301 / AISI 304

Medidores: N° del material: 1.4310 / AISI 301

Se puede esterilizar en autoclave hasta una temperatura máxima de 135° C.

Antes de esterilizar puede ser necesaria una limpieza mecánica en baño ultrasonoro.

Contiene níquel. **REF 5316.1**

