

# Rubber dam clamps - Latex rubber dam Rubber dam instrument kit



Uncini per diga - Diga in lattice - Kit per diga - Set strumenti per diga  
Instrumentos para dique - Dique en latex - Juego de instrumentos para dique.



## 5600 KIT

**On request the content of the rubber dam kit can be changed with other instruments.**

### Content:

- 1 Instrument tray base - stainless
- 1 Instrument tray lid - stainless
- 1 Insert frame - stainless
- 1 Rubber dam frame - stainless
- 1 Clamp-forcep - Brewer
- 1 Punch-forcep - Ivory
- 1 Clamp tray - stainless
- 1 n. 27
- 1 n. 4
- 1 n. 12A
- 1 n. 212
- 1 n. 3
- 1 n. 8A
- 1 n. 13A
- 1 n. 00

## 5600 KIT

**A richiesta si può cambiare il contenuto del set.**

### Contenuto:

- 1 Vassoio in acciaio inox
- 1 Coperchio in acciaio inox
- 1 Griglia portastrumenti in acciaio inox
- 1 Telaio per diga in acciaio inox
- 1 Pinza per uncini Brewer
- 1 Pinza foradiga Ivory
- 1 Vassoio porta-uncini in acciaio inox
- 1 Uncino n. 27
- 1 Uncino n. 4
- 1 Uncino n. 12A
- 1 Uncino n. 212
- 1 Uncino n. 3
- 1 Uncino n. 8A
- 1 Uncino n. 13A
- 1 Uncino n. 00

## 5600 KIT

**A petición el contenido del juego de instrumentos para dique puede ser cambiado por otros instrumentos.**

### Contenido:

- 1 bandeja de acero inoxidable
- 1 Tapa de acero inoxidable
- 1 Porta-instrumentos de acero inoxidable
- 1 Sostenedor para dique de acero inoxidable
- 1 Pinzas porta-clamps Brewer
- 1 Pinzas perforadora Ivory
- 1 Bandeja de acero inoxidable
- 1 n. 27
- 1 n. 4
- 1 n. 12A
- 1 n. 212
- 1 n. 3
- 1 n. 8A
- 1 n. 13A
- 1 n. 00

## 5600 KIT

**Le contenu peut être changé sur demande.**

### Contenu:

- 1 cassetta inoxydable
- 1 Fond inoxydable
- 1 Cadre de logement pour instruments
- 1 Châssis pour digues
- 1 Pincas Brewer
- 1 Pincas Ivory
- 1 Plastre porte crochets
- 1 Crochet n. 27
- 1 Crochet n. 4
- 1 Crochet n. 12A
- 1 Crochet n. 212
- 1 Crochet n. 3
- 1 Crochet n. 8A
- 1 Crochet n. 13A
- 1 Crochet n. 00



## 5605

St. Steel rubber dam clamps tray.  
Vassoio porta uncini in acciaio inox.  
Bandeja porta-clamps de acero inoxidable.



## 5606

Instruments frame for rubber dam instrument.  
Griglia porta strumenti per diga

# Rubber dam instruments



Strumenti per la diga • Instrumentos para dique • Instruments pour digue

## Rubber dam punch • Pinze foradiga • Pinza para perforar diques.



**5560-1**  
Tipo AINSWORTH  
mm 160  
Smooth handle



**5560-2**  
Tipo AINSWORTH  
mm 160  
Serrated handle



**5550**  
Tipo IVORY  
mm 160



**Rubber dam frame.**  
Telaio per diga.  
Sostenedor para diques.  
Châssis pour digues.

**5552**  
Young  
mm 105x95 inox

## Clamps forceps • Pinze per uncini. Forceps para ganchos • Pincas pour crochets.



**5595**  
Tipo STOCKES  
mm 175



**5580**  
Tipo WASHINGTON  
mm 175



**5570**  
Tipo BREWER  
mm 175



**5590**  
Tipo WHITE  
mm 175



**5551**  
Tipo IVORY  
mm 170

# Rubber dam clamps

Uncini per diga • Instrumentos para dique • Instruments pour digue crochets



## 5595/W8A

For molar roots and partially-erupted or irregularly-shaped smaller molars. Radici molari piccoli molari spuntati. Para raíces de molares parcialmente erigidos o con forma irregular.



## 5595/W14

For partially-erupted or irregularly-shaped molars. Parziali. Molari irregolari spuntati. Clamp para molares parcialmente erigidos o con forma irregular.



## 5595/W14A

Large molar clamp. For partially-erupted or irregularly-shaped large molars. Grandi per molari irregolari. Parziali. Clamp para molares grandes. Especial para molares grandes parcialmente erigidos o con forma irregular.



## 5595/14A

Large molar clamp. For large partially-erupted or irregularly-shaped molars. Grandi per molari irregolari. Parziali. Clamp para molares grandes. Especial para molares grandes parcialmente erigidos o con forma irregular.



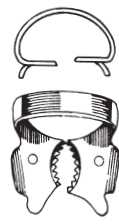
## 5595/14

For partially-erupted or irregularly-shaped molars. Per molari irregolari. Parziali. Para molares parcialmente erigidos o con forma irregular.

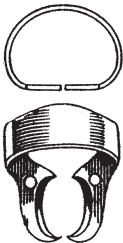


## 5595/12A

Right and left molars. Molari destri e sinistri. Molares izquierdos y derechos.

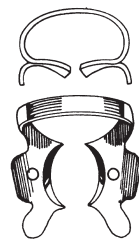


## 5595/13A



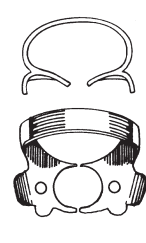
## 5595/15

Lower Molars. Large molar clamp. Large bow and jaws. Molari inferiori grandi. Molares inferiores. Grande.



## 5595/8

Upper Molars. Molari superiori. Molare superiores.



## 5595/8A

For molar roots and partially erupted or irregularly-shaped smaller molars. Jaws have a four-point contact at the corners. Piccoli molari irregolari parziali. Para raíces de molares y pequeños molares parcialmente erigidos o con forma irregular.



## 5595/18

Delos Palmer molar clamp. Stiff bow. Molari inferiori. Clamp para molares inferiores Delos Palmer.

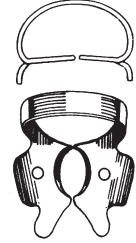


## 5595/24

Left and Right Molars. For subgingival cavities on the buccal or lingual surfaces. Molari destri e sinistri. Molares izquierdos y derechos. Para cavidades subgingivales en las superficies bucal o lingual.



## 5595/25



## 5595/3

Lower molars. Small molar clamp. Flat jaws avoid gum impingement. Molari inferiori. Piccolo. Molares inferiores. Pequeño.



## 5595/4

Upper molars. Same size as no. 3. Molari superiori. Molares superiores. Misma mediada que el n° 3.



## 5595/5

Upper molars. Large molar clamp. Molari superiori. Grande. Molares superiores. Grande.



## 5595/26

Molar clamps left and right wingless. Molari sinistri e destri senza alette. Clamps para molares izquierdo y derecho. Sin aletas.



## 5595/28

Molar clamps left and right wingless. Molari sinistri e destri senza alette. Clamps para molares izquierdo y derecho. Sin aletas.



## 5595/30

Molar clamps left and right wingless. Molari sinistri e destri senza alette. Clamps para molares izquierdo y derecho. Sin aletas.



## 5595/31

Molar clamps left and right wingless. Molari sinistri e destri senza alette. Clamps para molares izquierdos y derechos. Sin aletas.



## 5595/51

Molar clamps left and right wingless. Molari sinistri e destri senza alette. Clamps para molares izquierdos y derechos. Sin aletas.



## 5595/138

Left and right molars, for third molars. Molari destri e sinistri 3° molare. Clamps para molares izquierdos y derechos y terceros molares.



## 5595/139

Especially well-suited. Molari destri e sinistri. Molares derechos e izquierdos.



## 5595/202

Lower molars. Large molar clamp. Molari inferiori grande. Molares inferiores. Grande.



## 5595/205

Upper molars. Large molar clamp. Molari superiori grande. Molares superiores. Grande.



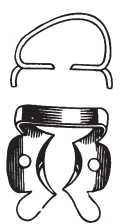
## 5595/200

Lower molars winged. Molari inferiori. Molares inferiores. Con aletas.



## 5595/201

Lower molars winged. Molari inferiori. Molares inferiores. Con aletas.



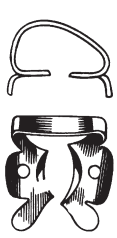
## 5595/203

Small molars left and right winged. Piccoli molari sx e dx con alette. Molares pequeños izquierdo y derecho. Con aletas.

# Rubber dam clamps



Uncini per diga • Instrumentos para dique • Instruments pour dique crochets



**5595/204**  
Small molars left and right winged. Piccoli molari sx e dx con alette. Molares pequeños izquierdo y derecho. Con aletas.



**5595/00**  
Narrow jaws for small bicuspsids. High bow for extra clearance. Piccoli premolari stretto. Premolares pequeños. Estrecho.



**5595/22**  
For upper and lower bicuspsids-wingless. Premolari superiori e inferiori - senza alette. Premolares superiores e inferiores. Sin aletas.



**5595/27**



**5595/29**  
Primarily for lower bicuspsids. Broad flange jaws provide increased clearance between dam surface and tooth crown. Premolari inferiori. Para premolares inferiores.



**5595/206**  
For upper and lower bicuspsids. Premolari superiori e inferiori. Para premolares superiores e inferiores.



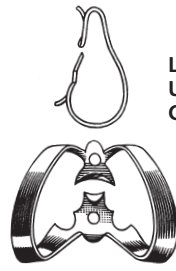
**5595/207**  
For upper and lower bicuspsids. Premolari superiori e inferiori. Para premolares superiores e inferiores.



**5595/208**  
With larger jaws that adapt to large bicuspsids. Punte larghe per premolari grandi. Premolares superiores e inferiores.

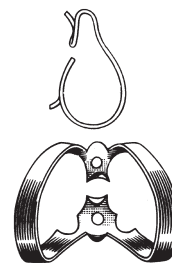


**5595/209**  
Primarily for lower bicuspsids. Small, flat jaws for small bicuspsids. Piccoli inferiori. Pequeños premolares inferiores.

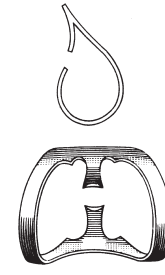


**Labial clamps.**  
**Uncini labiali.**  
**Clamps labiales.**

**5595/210**  
For labial cavities on centrals and cuspids. Centrali. Premolari. Para cavidades centrales y premolares.



**5595/211**  
Universal clamp for labial cavities on anterior teeth and bicuspsids. Universale. Anteriori. Premolari. Clamp Universal para cavidades labiales en dientes anteriores y premolares.



**Cervical clamps.**  
**Uncini cervicali.**  
**Clamps cervicales.**

**5595/212**  
For labial cavities on anterior teeth. Anteriori. Para cavidades labiales en dientes anteriores.

**MEDESY NEW**



**5610**  
Dental Dam, powder free, non sterile, scent mint.  
Diga dentale, senza polvere, non sterile, profumo menta.  
Dental dams, sin polvo, no esteril, huele a menta.  
Dignes dentaires, sans poudre, non stériles, parfum de menthe.  
6"x 6" - 15x15 cm - Sheets 36 pieces.

**Superior elasticity with greater resistance to breakage.**

**Maggior elasticità e più resistenza alla rottura.**

**Élasticité supérieure avec une plus grande résistance à la rupture.**

**Superior elasticidad con mayor resistencia a la rotura.**

## The rubber dyke

The orthodontists works in unfavorable conditions due to blood and saliva, which hinders his work, not being able to work in a clean field. To avoid these problems over one hundred years ago Dr. Barnum designed the Rubber Dyke.

The application of the Rubber Dyke is essential to a good and proper orthodontic treatment. It is one of the most effective means in controlling salivary flow, and protect the prepared dental cavity from humidity, and maintain an aseptic field when needed.

## La diga in gomma

L'odontoiatra lavora in condizioni sfavorevoli a causa dell'intrusione di sangue e saliva che impediscono di eseguire le dovute operazioni su un campo pulito e per ovviare a questi problemi, oltre cento anni fa il Dottore Barnum ideò la diga in gomma. L'applicazione della diga è una fase essenziale per ottenere un buon trattamento in odontoiatria conservativa e edodonzia ed è uno dei mezzi più efficaci per il controllo del flusso salivare, per proteggere dall'umidità le cavità dentali preparate ed aiuta a mantenere il campo operativo asettico, quando ciò è richiesto.

## Diques

Los ortodoncistas trabajan en condiciones desfavorables debido a la sangre y saliva, que impiden su trabajo, no pudiendo trabajar en un campo limpio. Para evitar estos problemas hace 100 años el Dr. Barnum diseño los diques. La aplicación de Diques es esencial para un buen y correcto tratamiento de la ortodoncia. Es uno de los más efectivos medios para controlar el flujo de saliva y proteger la cavidad dental preparada de la humedad y mantener un campo aséptico cuando es necesario.

## Dignes en caoutchouc

Le chirurgien dentiste travaille en conditions très défavorables à cause du sang et salive qui empêchent d'effectuer l'intervention dans un champ propre: pour résoudre ce problème, le Docteur Barnum inventa la digue en caoutchouc il y a plus de 100 ans. L'application de la digue est très important pour remporter un bon traitement en odontologie. C'est un moyen très efficace pour contrôler le flux salivaire, pour protéger les cavités dentaires préparées contre l'humidité et aide à maintenir le champ opératif aseptiques quand nécessaire.