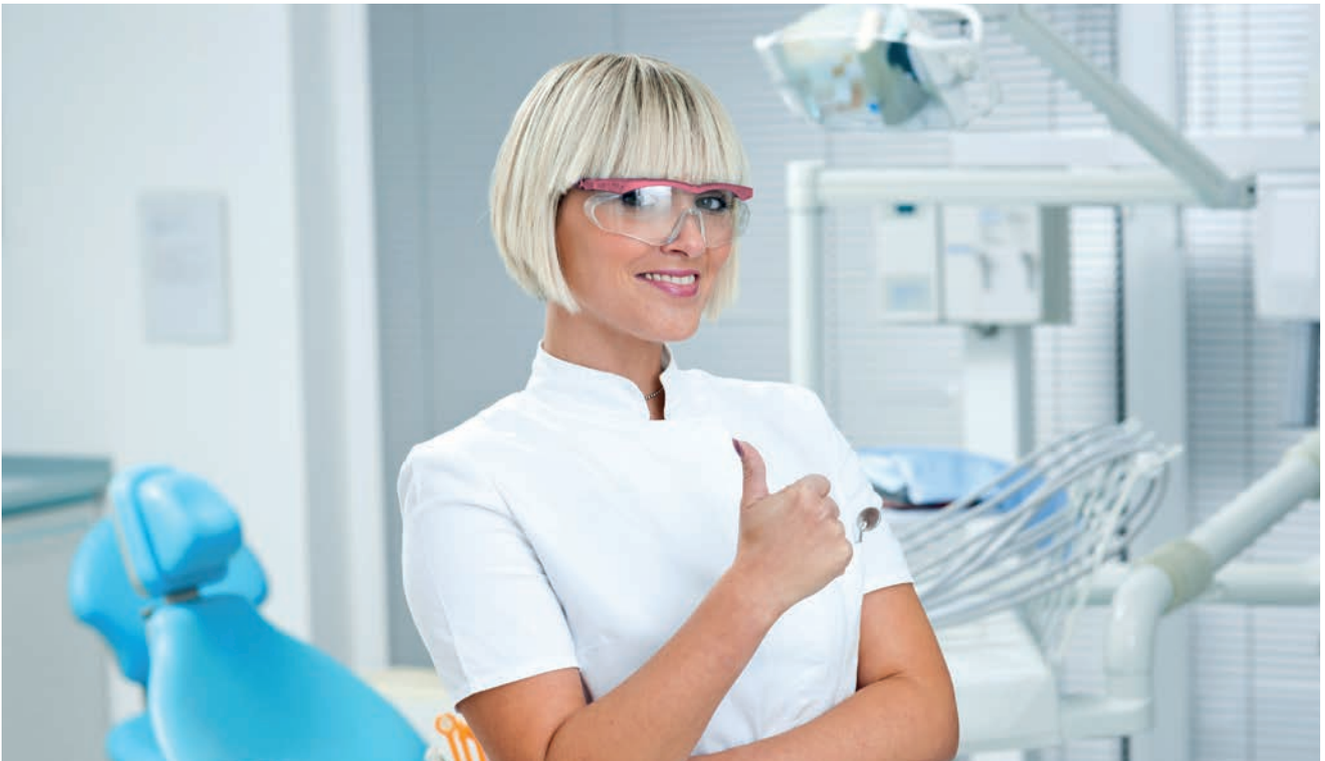




AsaLady



MADE IN ITALY



ASA DENTAL
MAKE PEOPLE SMILE



A misura di donna Tailor-made for women

È una verità: le mani delle donne sono diverse da quelle degli uomini. E le donne che si occupano di odontoiatria hanno bisogno di strumenti specifici. Fino ad oggi questi strumenti sono stati pensati per le mani maschili, più grandi, con dita più lunghe e una muscolatura più robusta.

Asa Dental ha pensato che bisogna cambiare le cose. Dare alle donne gli strumenti ideali per le loro mani.

Così ha creato AsaLady, la nuova linea di strumenti dentali progettati e realizzati su misura per le mani femminili.

Con impugnature e pesi differenti. A misura di donna.

Il punto di partenza

Mani più piccole dal 10 al 12%.

Dita più piccole dal 13 al 15%.

Le differenze

Impugnature ridotte.

Punti di presa progettati in base alle dimensioni medie delle mani femminili.

Manici ridotti e più leggeri.

Il risultato

Una maneggevolezza più agevole e naturale.

Un lavoro più preciso e sicuro.

Più comfort per i tendini e la muscolatura.

It is a fact: women's hands differ from men's hands. And women involved in dentistry require specific instruments. Until now these instruments were designed for male hands—larger, with longer fingers and stronger muscle build.

Asa Dental decided to change things, giving women the ideal instruments for their hands. So it created AsaLady, the new line of dental instruments designed and tailored specifically for female hands. With different handles and weights.

Tailor-made for women.

The starting point

Hands smaller by 10 to 12%.

Fingers smaller by 13 to 15%.

The differences

Smaller handles.

Gripping points designed based on the average size of female hands.

Smaller and lighter handles.

The result

Easier and more natural handling.

Safer and more accurate work performance.

More comfort for tendons and muscles.

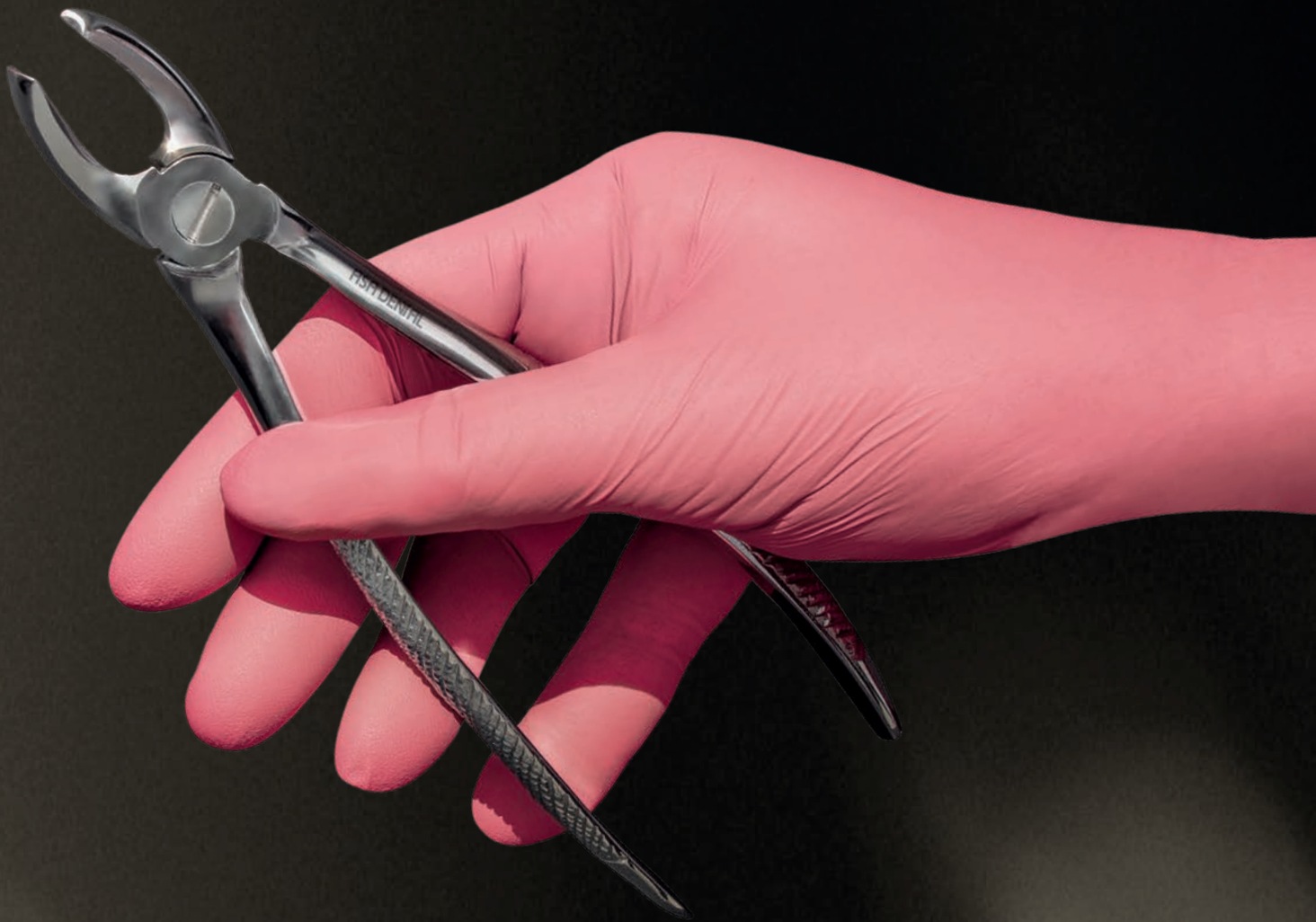
ASA DENTAL

MAKE PEOPLE SMILE



MANICI RIDOTTI E PIÙ LEGGERI
SMALLER AND LIGHTER HANDLES

PIÙ COMFORT PER I TENDINI E LA MUSCOLATURA
MORE COMFORT FOR TENDONS AND MUSCLES



Pinze per Estrazione
Extracting Forceps

NEW

W0160-1

Fig. 1
Incisivi e canini superiori
Upper incisors and canines

ECELLENTE PRESA DELLA PINZA
EXCELLENT GRIP OF THE PLIERS

Con profilo ritentivo
With serrated tips

OTTIMO BILANCIAMENTO DELLA PINZA
OPTIMAL BALANCE OF THE PLIERS

IMPUGNATURA RIDOTTA
SMALLER HANDLE

ASA DENTAL
W0160-1 CE Italy

W0160-7

Fig. 7
Premolari superiori
Upper premolars

Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-13

Fig. 13
Premolari inferiori
Lower premolars

Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-17

Fig. 17
Molari superiori destri
Upper molars, right

Con profilo ritentivo
With serrated tips



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-2

Fig. 2
Incisivi e canini superiori
Upper incisors and canines



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-4

Fig. 4
Incisivi e canini inferiori
Lower incisors and canines



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-18

Fig. 18
Molari superiori sinistri
Upper molars, left





Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-21
Fig. 21
Molari inferiori
Lower molars



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-51A
Fig. 51A
Radici superiori
Upper roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-86C
Fig. 86C
Molari inferiori
Lower molars



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-22
Fig. 22
Molari inferiori
Lower molars



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-67A
Fig. 67A
Denti del giudizio superiori
Upper third molars



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-145
Fig. 145
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-33
Fig. 33
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-74
Fig. 74
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-151/
Fig. 151 1/2
Radici superiori
Upper roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-45
Fig. 45
Radici inferiori
Lower roots



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0160-79
Fig. 79
Denti del giudizio inferiori
Lower third molars



Pinze per Estrazione per Bambini
 Extracting Forceps for Children



W0110-13S
 Fig. 13S
 Premolari inferiori
 Lower premolars



Con profilo ritentivo
 With serrated tips



W0110-22S
 Fig. 22S
 Molari inferiori
 Lower molars



Con profilo ritentivo
 With serrated tips



W0110-30S
 Fig. 30S
 Incisivi e radici superiori
 Upper incisors and roots



Con profilo ritentivo
 With serrated tips



W0110-33S
 Fig. 33S
 Radici inferiori
 Lower roots



Con profilo ritentivo
 With serrated tips





Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0110-37
Fig. 37
Incisivi superiori
Upper incisors



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0110-39L
Fig. 39L
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0110-38
Fig. 38
Incisivi e canini inferiori
Lower incisors and canines



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0110-39R
Fig. 39R
Molari superiori destri
Upper molars, right



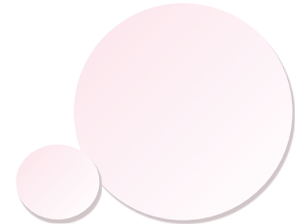
Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0110-39
Fig. 39
Molari superiori
Upper molars



Con profilo ritentivo
With serrated tips

W0110-51S
Fig. 51S
Radici superiori
Upper roots



Pinze per Estrazione Forma Americana
Extracting Forceps - American Pattern

NEW



W0121-5
Fig. 5 Physick
Denti del giudizio inferiori
Lower third molars



W0121-6
Fig. 6
Pinza per separare
Separating forceps



W0121-10S
Fig. 10S
Molari superiori
Upper molars



W0121-16
Fig. 16
Molari inferiori
Lower molars



W0121-17
Fig. 17
Molari inferiori
Lower molars



W0121-18L
Fig. 18L Harris
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



W0121-18R
Fig. 18R Harris
Molari superiori destri
Upper molars, right



W0121-23
Fig. 23
Molari inferiori
Lower molars





W0121-53L
Fig. 53L
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



W0121-88L
Fig. 88L Nevius
Molari superiori sinistri
Upper molars, left



W0121-150S
Fig. 150S Cryer
Denti superiori (per bambini)
Upper teeth (for children)



W0121-53R
Fig. 53R
Molari superiori destri
Upper molars, right



W0121-88R
Fig. 88R Nevius
Molari superiori destri
Upper molars, right



W0121-151
Fig. 151 Cryer
Incisivi premolari e radici inferiori
Lower incisors, premolars, roots



W0121-65
Fig. 65
Incisivi e radici superiori
Upper incisors and roots



W0121-101
Fig. 101 Hull
Denti di latte
Deciduous teeth



W0121-151S
Fig. 151S Cryer
Denti inferiori (per bambini)
Lower teeth (for children)



W0121-69
Fig. 69 Tomes
Radici superiori e inferiori
Upper and lower roots



W0121-150
Fig. 150 Cryer
Incisivi, premolari e radici superiori
Upper incisors, premolars, roots



W0121-222
Fig. 222
Denti del giudizio inferiori
Lower third molars

Leve per Radici
con manico in acciaio inossidabile
Root Elevators
with stainless steel handle



W0240-1
Fig. 1
Bein

2 mm

3 mm

3,7 mm

3 mm

3,7 mm

4,3 mm

W0240-2
Fig. 2
Bein

W0240-3
Fig. 3
Bein

W0240-4
Fig. 4
Bein

W0240-5
Fig. 5
Bein

W0240-6
Fig. 6
Bein



W0241-2
Fig. 2
Flohr



W0241-3
Fig. 3
Flohr

3,2 mm



W0242-1
Fig. 1

4 mm



W0242-2
Fig. 2



W0243-7
Fig. 7
Cryer



W0243-8
Fig. 8
Cryer

IMPUGNATURA
RIDOTTA
SMALLER HANDLE

OTTIMA PRESA
DELLO STRUMENTO
OPTIMAL GRIP
OF THE INSTRUMENT

MAGGIOR
CONTROLLO
GREATER
CONTROL



Sindesmotomi con manico
in acciaio inossidabile
Syndesmotomes
with stainless steel handle

NEW



W0298-3
Fig. 3
Chompret

Pinze Ossivore Alveolotome
Bone Rongeurs



**OTTIMO
BILANCIAMENTO
DELLA PINZA**
OPTIMAL BALANCE
OF THE PLIERS

**ECELLENTE
PRESA
DELLA PINZA**
EXCELLENT
GRIP OF
THE PLIERS

**IMPUGNATURA
RIDOTTA**
SMALLER
HANDLE

W0103-25
Mini Friedman
cm. 12

Manici per Bisturi
Scalpel Handles

NEW



W0349-3
Fig. 3
cm. 12

Pinze Emostatiche
Haemostatic Forceps

NEW



Rette
Straight

W0502-1
Fig. 1
Halstead-Mosquito
cm. 12

Forbicine per Gengive
Gum Scissors

NEW



Rette
Straight

W0319-1
Fig. 1
cm. 12



Curve
Curved

W0502-2
Fig. 2
Halstead-Mosquito
cm. 12



Curve
Curved

W0319-2
Fig. 2

ANELLI
DELL'IMPUGNATURA
RIDOTTI
SMALLER
HANDLE RINGS



Forbicine per Gengive
Gum Scissors



W0305-1
Fig. 1 Iris
cm. 11,5



W0305-2
Fig. 2
Iris



W0305-3
Fig. 3
Iris



W0305-1TC
Fig. 1TC Iris
cm.11



W0305-2TC
Fig. 2TC Iris
cm.11



W0307-1
Fig. 1 La Grange
cm. 10,5

PRECISIONE
E OTTIMO
CONTROLLO
ACCURACY AND
OPTIMAL CONTROL

PRESA ERGONOMICA
E SICURA
DELLO STRUMENTO
ERGONOMIC AND SAFE
GRIP OF THE
INSTRUMENT

Con inserti al carburo di tungsteno
With tungsten carbide inserts

Siringhe Dentali Pieghevoli Folding Type Dental Syringes



W0483-1

senza aspirazione con
filettatura metrico decimale
*non-aspirating syringe
with metric thread*

**IMPUGNATURA
CON ANELLI RIDOTTI**
HANDLE WITH
SMALLER RINGS

**PRESA STABILE
E SICURA**
STABLE AND SAFE
GRIP

**MAGGIORE
CONTROLLO
DELLO STRUMENTO**
GREATER CONTROL
OF THE INSTRUMENT

Porta Aghi Needle Holders



W0411-15
Crile-Wood
cm. 15

NEW



W0483-2

con puntale a cavatappi,
filettatura metrico decimale
*with cork screw tip
and metric thread*



W0483-3



W0411-15TC
Crile-Wood TC
cm. 15

Con inserti
al carburo
di tungsteno
*With tungsten
carbide inserts*

NEW





W0412-16
Mayo-Hegar
cm. 16

NEW



W0431-14
Mathieu
cm. 14



W0440-14
Castroviejo
cm. 14



Con inserti
al carburo
di tungsteno
*With tungsten
carbide inserts*

W0412-16TC
Mayo-Hegar TC
cm. 16

NEW



Con inserti
al carburo
di tungsteno
*With tungsten
carbide inserts*

W0435-14TC
Mathieu TC
cm. 14



Con inserti
al carburo
di tungsteno
*With tungsten
carbide inserts*

W0445-14TC
Castroviejo TC
cm. 14

AsaLady

Pinzette per Medicazioni Cotton and Dressing Pliers

Pinzette Chirurgiche Tissue Pliers



W0610-1
Fig. 1 Flag
cm. 14

NEW

W0610-2
Fig. 2 London College
cm. 14

NEW

W0610-3
Fig. 3 Meriam
cm. 15

NEW

W0602-1
Fig. 1
cm. 15

W0602-2
Fig. 2
cm. 15

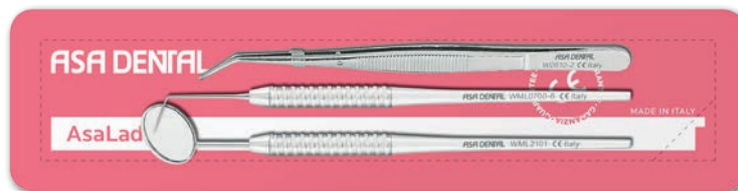
W0620-1
Fig. 1 Adson
cm. 12

W0621-1
Fig. 1 Adson 1x2
cm. 12



Serie Strumenti Prima Visita
First Examination Instrument Kit

NEW



SWML0600-6

Kit prima visita con la sonda n. 6
First examination kit with explorer n. 6

manico + specchietto n. 4, sonda n. 6,
pinzetta London-College
handle + mouth mirror n. 4, explorer n. 6,
London-college tweezers

SWML0600-9

Kit prima visita con la sonda n. 9
First examination kit with explorer n. 9

manico + specchietto n. 4, sonda n. 9,
pinzetta London-College
handle + mouth mirror n. 4, explorer n. 9,
London-college tweezers

SWML0600-23

Kit prima visita con la sonda n. 23
First examination kit with explorer n. 23

manico + specchietto n. 4, sonda n. 23,
pinzetta London-College
handle + mouth mirror n. 4, explorer n. 23,
London-college tweezers

Manico per Specchietti
Mouth Mirror Handle

Sonde
Explorers

Sonde Parodontali Millimetricate
Periodontal Pocket Probes

Sonde Doppie
Double-ended Explorers



WML2101

WML0700-6
Fig. 6

WML0700-9
Fig. 9

WML0700-23
Fig. 23

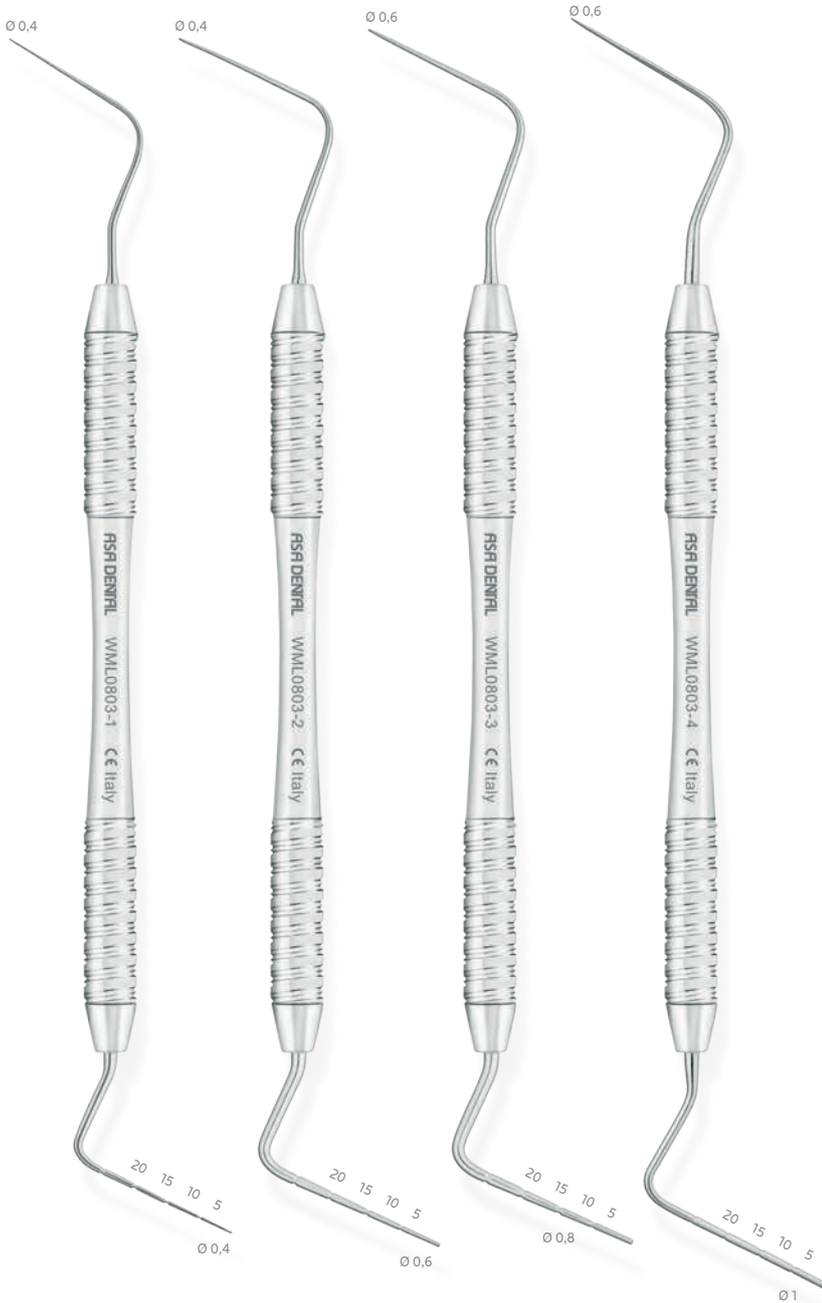
WML0703-14
Williams

WML0708-2N
Fig. 2N Nabers

WML0704-23D1
Fig. 23/17

AsaLady

Otturatori doppi per canali Pluggers/Spreaders
Double-Ended Root Canal Explorers Pluggers/Spreaders



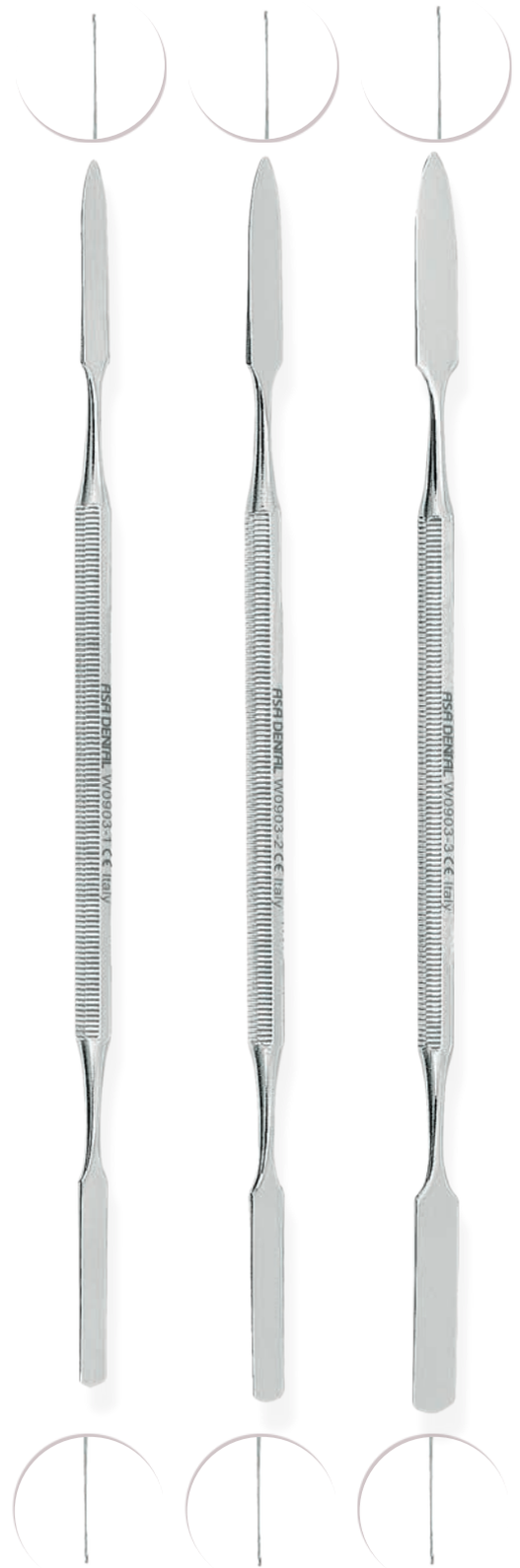
WML0803-1
Fig. 1
Machtou

WML0803-2
Fig. 2
Machtou

WML0803-3
Fig. 3
Machtou

WML0803-4
Fig. 4
Machtou

Spatole per Cemento
Cement Spatulas



W0903-1
Fig. 1

W0903-2
Fig. 2

W0903-3
Fig. 3



Spatole Heidemann
Heidemann Separating Spatulas

NEW



WML1102-1
Fig. 1

WML1102-2
Fig. 2

WML1102-3
Fig. 3

Otturatori
Filling Instruments



WML1401-0
Fig. 0 Foc

WML1401-1
Fig. 1 Foc

AsaLady

Escavatori
Excavators

1 mm



WML1710-5
Fig. 5

1,2 mm



WML1710-14
Fig. 14

1 mm



WML1710-17
Fig. 17

1,2 mm



WML1710-18
Fig. 18

1,6 mm



WML1710-19
Fig. 19

2 mm



WML1710-20
Fig. 20



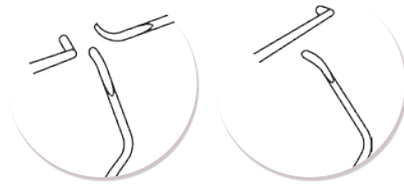
Bisturi per Gengivectomia
Gingivectomy Knives

Curettes e Scalers
Curettes and Scalers



WML1803-D
Fig. 1/2 (15K/16K)
Kirkland

WML1804-D
Fig. 1/2
Orban



WML1806-2RL
Fig. 2R/2L
Columbia

WML1806-4RL
Fig. 4R/4L
Columbia

WML1806-14
Fig. 13/14
Columbia

WML1900-M23
Fig. M23
Universal Scaler

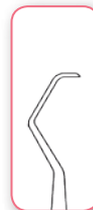
WML1903
Fig. U15
Towner

AsaLady

Curettes Gracey
Gracey Curettes

SWLV1807
Serie da 7 pezzi
Set of 7

Contenuto/Contents:
WLV1807-02, WLV1807-04, WLV1807-06, WLV1807-08,
WLV1807-10, WLV1807-12, WLV1807-14



WLV1807-02
Fig. 1/2 - Gracey



WLV1807-04
Fig. 3/4 - Gracey



WLV1807-06
Fig. 5/6 - Gracey



WLV1807-08
Fig. 7/8 - Gracey



WLV1807-10
Fig. 9/10 - Gracey



WLV1807-12
Fig. 11/12 - Gracey



WLV1807-14
Fig. 13/14 - Gracey



Curettes Gracey
Gracey Curettes

WLV1807-16
Fig. 15/16 - Gracey



WLV1807-18
Fig. 17/18 - Gracey



WLV1826-T03
Fig. 2/3 - Taylor



Scalers
Scalers



WLV1827-204S
Fig. 204S



WLV1829-CK6
Fig. 6 - Crane-Kaplan



Il manico vuoto concepito da Asa Dental

Il nuovo manico "LEONARDO LIGHT" è stato realizzato da Asa Dental per rendere ancora più agevole l'utilizzo degli strumenti a manico vuoto, con l'obiettivo di soddisfare al meglio le esigenze delle professioniste dell'igiene dentale migliorandone le performance.

I vantaggi sono concreti e misurabili: 10 mm di diametro per migliorare la presa, un peso notevolmente inferiore per non affaticare la mano, una geometria che favorisce la tenuta e allo stesso tempo una più facile pulizia.

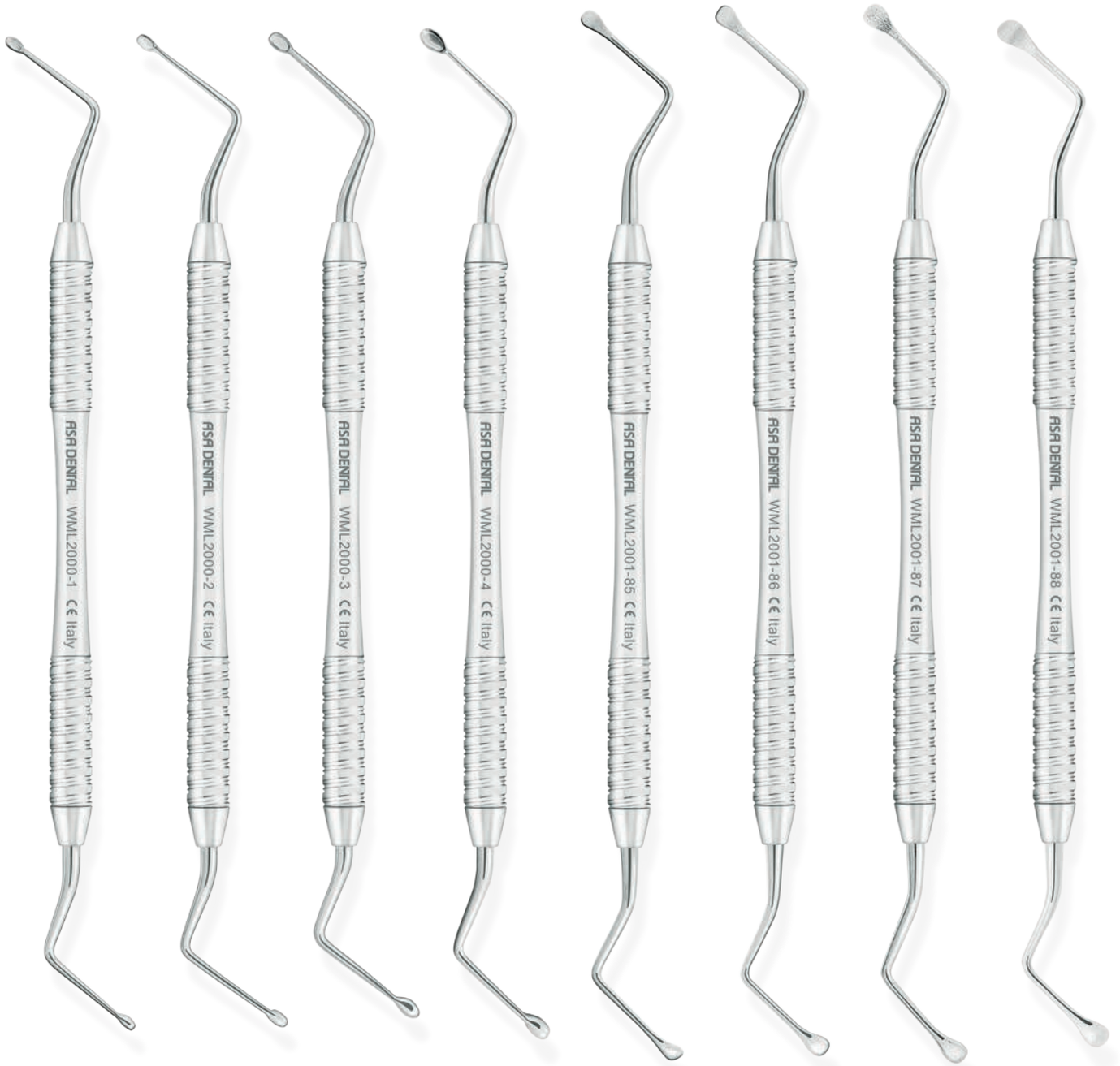
The new hollow handle designed by Asa Dental

The new "LEONARDO LIGHT" design makes hollow handle instruments even easier to use. The first set of "LEONARDO LIGHT" instruments launched by Asa Dental is entirely focused on the hygiene segment, and particularly suited to address the needs of female professionals.

The new "LEONARDO LIGHT" handle has three main benefits: its 10-mm diameter allows better grip, the overall weight of the instrument is substantially reduced in order not to strain the hygienist's hand, and the new shape makes instruments more comfortable to use and easier to clean.

AsaLady

Cucchiai Alveolari
Bone Currettes



<p>WML2000-1 Fig. 1 Hemingway</p>	<p>WML2000-2 Fig. 2 Hemingway</p>	<p>WML2000-3 Fig. 3 Hemingway</p>	<p>WML2000-4 Fig. 4 Hemingway</p>	<p>WML2001-85 Fig. 85 Lucas</p>	<p>WML2001-86 Fig. 86 Lucas</p>	<p>WML2001-87 Fig. 87 Lucas</p>	<p>WML2001-88 Fig. 88 Lucas</p>
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------



Strumenti per Diga
Rubber Dam Instruments



W3035
Ivory lightweight
cm. 17

NEW

Pinze per uncini
Clamp-forceps

OTTIMO
BILANCIAMENTO
DELLA PINZA
OPTIMAL BALANCE
OF THE PLIERS

ECCELLENTE
PRESA
DELLA PINZA
EXCELLENT
GRIP OF
THE PLIERS

IMPUGNATURA
RIDOTTA
SMALLER
HANDLE



W3036
Ainsworth
cm. 17

NEW

Pinze per forare la diga
Punch forceps



W3040-1
cm. 10x10

Telaio per diga - inox
Rubber dam frame - stainless steel

SEDE LEGALE HEAD OFFICE:**Asa Dental S.p.A. uninominale**

Via Valenzana di Sopra, 60 - Bozzano
55054 Massarosa (Lu) - Italy
Tel. +39 0584 938305 - 93363 - 938306
Fax +39 0584 937167
asadental@asadental.it
www.asadental.it - www.asadental.com

UNITÀ PRODUTTIVE OPERATING UNITS:

Via Sarzanese Valdera, 1331 - Bozzano
55054 Massarosa (Lu) - Italy

STABILIMENTI PRODUTTIVI PLANTS:

Via delle Piagge, 1/A - Martia
55014 Capannori (Lu) - Italy

Via Fierla, 13 - Z.I.
33085 Maniago (Pn) - Italy

SEDE U.S.A. U.S.A. BRANCH:**Asa Dental USA Corp.**

131 Jericho Turnpike, Suite 202
Jericho - New York 11753 - USA

SEDE CINA CHINA BRANCH:**Asa Dental CHINA CO., LTD**

Room 315, Huaying Building,
Zhong xin Avenue
Tianjin Airport Economic Area
Tianjin - China

