



# HU-FRIEDY KEY OPINION LEADER

**DR. DOMENICO MASSIRONI**  
MASSIRONI-KIT FÜR DIE PROTHETIK VON HU-FRIEDY

Dr. Domenico Massironi, geboren in Melegnano (MI), schloss sein Studium der Medizin und Chirurgie an der Universität Pavia mit Auszeichnung ab, wo er anschließend auch seine Facharztausbildung in Odontostomatologie mit Auszeichnung absolvierte. Er hat sich auf zahnärztliche Prothetik spezialisiert und arbeitet seit 1988 mit dem Stereomikroskop. Als aktives Mitglied der EAED (European Academy of Esthetic Dentistry) und der AARD (American Academy of Restorative Dentistry) ist er Autor mehrerer Publikationen über prothetische Versorgungen und Präzisionsarbeiten. Zusammen mit seinem Freund und Kollegen Dr. Carlo Ghezzi gründete er das MEG\* Schulungszentrum (Master Educational Group).



Besuchen Sie die Website:  
[www.meg-educational.com](http://www.meg-educational.com)\*



„Aufgrund der zunehmenden Zahl von Patienten mit ästhetischen und prothetischen Versorgungen müssen Behandler über ein breites Wissen verfügen und mit Techniken und Werkzeugen vertraut sein, die bereits fester Bestandteil der modernen Zahnmedizin sind, um optimale Ergebnisse für ihre Patienten zu erzielen und einen Zustand des Wohlbefindens zu schaffen, was das Ziel der Ästhetik ist. Die Realisierung dieses Kits für prothetische Verfahren und der beiden neuen Instrumente, die auch der Unterstützung durch Hu-Friedy zu verdanken ist, ist der Beweis dafür, dass für unsere Patienten die besten ästhetischen Ergebnisse erzielt werden können.“

– DR. DOMENICO MASSIRONI



## DYNAMISCHE FUNKTIONALITÄT IN DER MODERNEN PROTHETIK MIT DEM NEUEN MASSIRONI-KIT VON HU-FRIEDY

Das neue **MASSIRONI-KIT** von Hu-Friedy ist ein Instrumentenset für prothetische Eingriffe. Das von **Dr. Domenico Massironi**, Vorreiter im Einsatz von Operationsmikroskopen in der Prothetik, entwickelte Kit wurde für die Verwendung mit Vergrößerungsgeräten konzipiert, damit prothetische Arbeiten mit maximaler Präzision und Genauigkeit abgeschlossen werden können.

Das Kit besteht aus 10 Hu-Friedy Instrumenten, darunter eine Gewebezange, ein hochauflösender Spiegel sowie eine Klemmerzange, die in der modernen Prothetik eine dynamische Funktion übernehmen.

Das Massironi-Kit für die Prothetik enthält **2 neue abgerundete Schmelzmeißel**, die mit der **XTS-Technologie** (Eine dunkle Aluminium-Titan-Nitrid-Beschichtung) hergestellt und in Zusammenarbeit mit Hu-Friedy von Dr. Massironi selbst entworfen wurden. Dank des **winkelversetzten Designs** dieser Meißel, die meistens in den abschließenden Phasen der Behandlung zum Einsatz kommen, erhalten Behandler von jedem Winkel aus Zugang zur prothetischen Versorgung.

### DIE ABGERUNDETEN SCHMELZMEISSEL VON MASSIRONI

**TNMASS1:** 1,2-mm-Meißel - dank seiner geringen Breite ist dieser Meißel ideal für den Einsatz bei unter starker Vergrößerung durchgeführten prothetischen Behandlungen und minimalinvasiven Präparationstechniken.



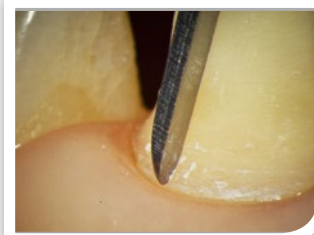
**TNMASS2:** 1,5-mm-Meißel - dieser Meißel ist aufgrund seiner etwas größeren Breite hervorragend für den täglichen Gebrauch geeignet, da er bei herkömmlichen prothetischen Versorgungen für einen optimalen letzten Schliff sorgt.





# MASSIRONI-KIT FÜR DIE PROTHETIK VON HU-FRIEDY ANWENDUNGSHINWEISE

## TNMASS1 & TNMASS2



### ABGERUNDETER SCHMELZMEISSEL MASSIRONI 1,2 mm & 1,5 mm

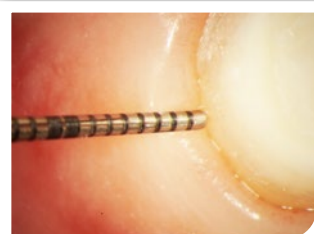
Dank des **winkelversetzten Designs** der beiden Meißel, die meistens in den abschließenden Phasen der Behandlung zum Einsatz kommen, erhalten Behandler von jedem Winkel aus Zugang zur prothetischen Versorgung.

## PCORTLINI



### CORTELLINI, EINENDIGE LASERSONDE, 0,5-15

Ideal zur Beurteilung von Mindestdicken bei der prothetischen Reduktion von Kronen und Veneerversorgungen sowie zur Verwendung von Silikonschlüsseln.



## GCPYD1



### FADENSTOPFER YARDLEY #1 GRIFF #41

Spatel zum Legen von Retraktionsfäden, auch großen Durchmessers, im Seitenzahnbereich, mit verschiedenen Winkeln zum optimalen Arbeiten über 360 Grad.



## GCPBN1



### FADENSTOPFER YARDLEY #BN1 GRIFF #41

Spatel zum Legen von Retraktionsfäden kleinen bis mittleren Durchmessers im Frontzahnbereich, mit verschiedenen Winkeln zum optimalen Arbeiten über 360 Grad.

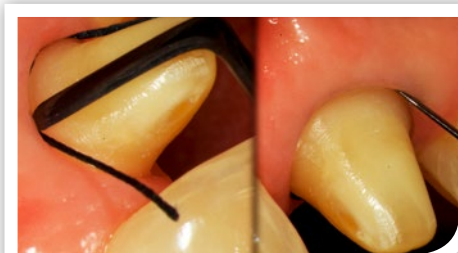


## CVIPCKOT4



### MODELLIERINSTRUMENT KOTSCHY INTERPROXIMAL DOPPELENDIG #4

Multifunktionaler, ultradünner Spatel, geeignet zum Legen dünner seidenartiger Fäden und zur Kunststoff-Handhabung im Rand während der Unterfütterung des Provisoriums.





# MASSIRONI-KIT FÜR DIE PROTHETIK VON HU-FRIEDY



## EXD16

**DOPPELENDIGE  
SONDE #1, GRIF  
AUS SATINIERTEM  
STAHL #6**

Ultrafeines  
Spekulum für die  
Randspaltbewertung  
bei der Einprobe  
und Prüfung  
verschiedener  
Strukturen und  
in der Prothetik  
verwendeter  
Materialien.



## TP32

**SEMKIN-TAYLOR  
GEWEBEZANGE,  
GEBOGEN #32**

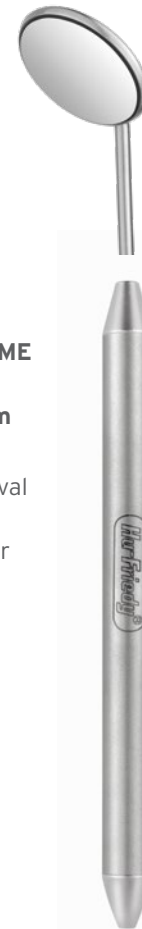
Klein und vielseitig mit  
optimaler Griffigkeit  
bei der Verwendung  
von Vergrößerungs-  
geräten.



## H3

**ARTERIENKLEMME  
HALSTED-  
MOSQUITO, 12 cm  
GEBOGEN #3**

Ideal for the removal  
of provisionals,  
both front and rear  
groups.



## MIR5HDE

**HOCHAUF-  
LÖSENDER SPIEGEL,  
EU, EINFACHER  
SCHAFT, #5**

Hochauflösender  
Spiegel, ideal bei  
Verwendung von  
Vergrößerungsgeräten  
mit LED- oder Xenon-  
Leuchten.

## MHE6CH

**EU-SPIEGELGRIF,  
GLATT,  
SATINIERTER  
STAHL #6**

Zum indirekten  
Sehen, Abhalten  
von Lippen, Wangen  
und Zunge sowie zur  
Beleuchtung dunkler  
Bereiche.

## MASSIRONI-KIT FÜR DIE PROTHETIK:

### ARTIKEL-CODE BESCHREIBUNG

**MASSKITDIN** MASSIRONI-KIT FÜR DIE PROTHETIK

### ARTIKEL-CODE DAS MASSIRONI-KIT BESTEHT AUS:

**EXD16** Doppelendige Sonde #1, Griff aus satiniertem Stahl #6

**PCORTLINI** Cortellini, einendige Lasersonde, 0,5-15

**CVIPCKOT4** Modellierinstrument Kotschy interproximal doppelendig #4

**TNMASS1** Abgerundeter Schmelzmeißel Massironi, 1,2 mm

**TNMASS2** Abgerundeter Schmelzmeißel Massironi, 1,5 mm

**GCPYD1** Fadenstopfer Yardley #1 Griff #41

**GCPBN1** Fadenstopfer Yardley #BN1 Griff #41

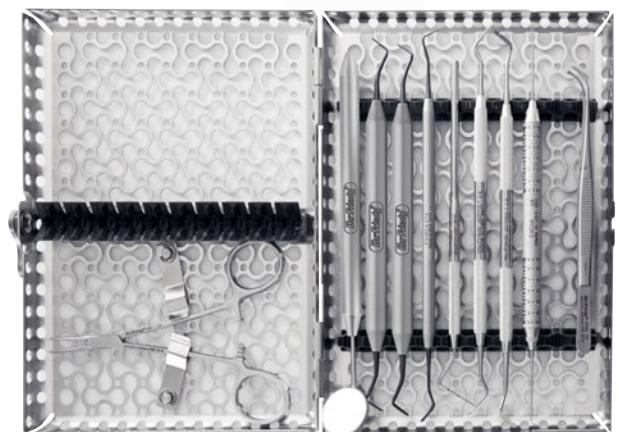
**TP32** Semkin-Taylor Gewebezange, gebogen #32

**H3** Arterienklemme Halsted-Mosquito, 12 cm gebogen #3

**MHE6CH** EU-Spiegelgriff, glatt, satinierter Stahl #6

**MIR5HDE** Hochauflösender Spiegel, EU, einfacher Schaft, #5

**IME12D17C2** IMS Infinity 1/2 DIN-Kassette, schwarz



## XTS-TECHNOLOGIE

Eine dunkle Aluminium-Titan-Nitrid (AlTiN)-Beschichtung sorgt für eine glatte, harte Oberfläche, die eine scharfe Schneidekante hält. Die dunkle Beschichtung, XTS®, verbessert aufgrund des hohen Kontrasts zudem die Sichtbarkeit und reduziert auch die Lichtreflexion von OP- und Mikroskopleuchten.

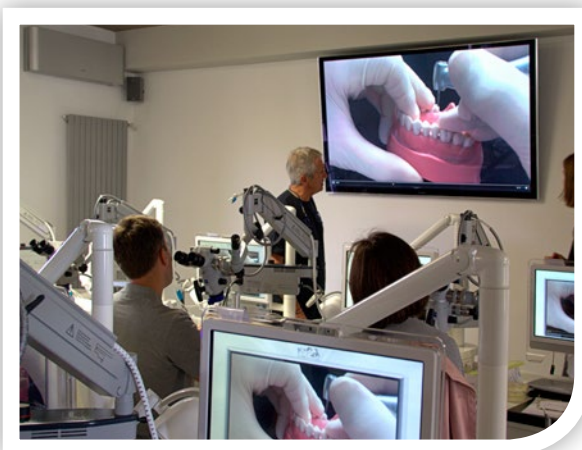


# MASSIRONI-KIT FÜR DIE PROTHETIK VON HU-FRIEDY

## DIE MASTER EDUCATIONAL GROUP (MEG) MELEGNANO - ITALIEN

Die Master Educational Group (MEG) ist ein Bildungszentrum für ästhetische Zahnmedizin mit einem praxisorientierten Ansatz für die klinische Lehre und Ausbildung. Sie bietet Fort- und Weiterbildungen mit begeisterten und talentierten Zahnärzten, die ihre Leidenschaft mit den Teilnehmern teilen, um Methoden, Innovationen und neue Verfahren in einem technologischen Umfeld zu erforschen.

Die meisten Kurse und Live-Sessions werden von Dr. Domenico Massironi gehalten, der das Zentrum zusammen mit seinem Freund und Kollegen Dr. Carlo Ghezzi gegründet hat. In seinen Veranstaltungen demonstriert Dr. Massironi seine Vision der minimalinvasiven Zahnmedizin, bei der es darum geht, die Gewebeintegrität so weit wie möglich zu erhalten und harmonische Ergebnisse zu erzielen. Die Herstellung einer prothetischen Versorgung besteht aus vielen verschiedenen Schritten, deren Ziel eine optimale anatomisch funktionelle und ästhetische Integration der prothetischen Versorgung in den Mund des Patienten ist.

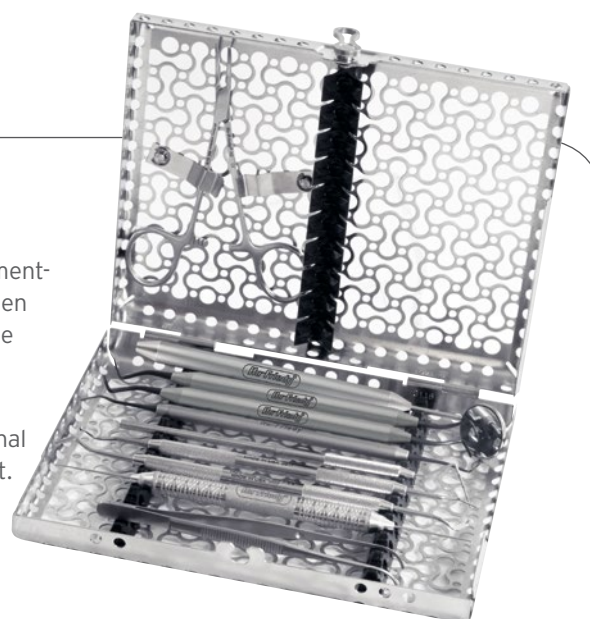


## INSTRUMENTEN-MANAGEMENT-SYSTEM IMS: WARUM EINE KASSETTE VERWENDEN?

Durch die standardisierten Abläufe des Instrumenten-Management-Systems (IMS) bei Ihren Instrumenten sparen Sie Zeit und können so zusätzliche Erlöse generieren; zugleich erhöhen Sie damit die Lebensdauer Ihrer Hu-Friedy Instrumente.

Zahnärzte geben an, dass sie durch die Einführung des IMS 5 bis 10 Minuten pro Behandlung einsparen, sodass dem Personal mehr Zeit für gewinnbringende Aktivitäten zur Verfügung steht.

Darüber hinaus werden durch den sichereren Transport verschmutzter Instrumente das Verletzungsrisiko und der Kontakt mit durch Blut übertragenen Pathogenen reduziert.



Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns  
Kostenlose Telefonnummer: 00800 48 37 43 39  
E-Mail: HFEKundendienst@hu-friedy.com

[www.hu-friedy.de](http://www.hu-friedy.de)

©2018 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. All rights reserved. HFL-187DE/1218

How the best perform

**Hu-Friedy**