

LM Implant Misura MR

LM

feel the
difference



STYLEITALIANO

Optimale Implantatinsertion

Instrumentenführung für eine fachgerechte mesio-distale Implantatinsertion

Die LM Implant Misura MR Instrumente bieten Hilfestellung bei der Positionierung des ersten Spiralbohrers im richtigen Abstand zum Stützpfeiler, d. h. zum Implantat oder dem natürlichen Element neben dem Implantat, unter Berücksichtigung der Knochenbiologie.

Dadurch bleibt eine ausreichende Knochensubstanz zwischen Implantat und Zahn erhalten, sodass der Kieferkamm langfristig stabil bleibt. Ein dauerhaftes ästhetisches Ergebnis wird dann erzielt, wenn die Knochenbiologie berücksichtigt und das Implantat im richtigen Abstand positioniert wird.



Klinischer Fall 1: Implantat neben natürlichem Element

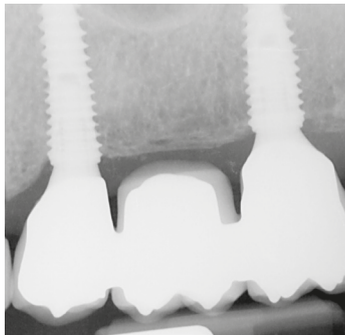
- Wählen Sie ein Instrument mit passender Größe in Bezug auf das einzusetzende Implantat
- Legen Sie die zylindrische Spitze (unter Vermeidung von Bewegungen) fest an der Wurzel des natürlichen Elements neben dem Implantat an
- Achten Sie darauf, dass die Instrumentenspitze an der Wurzel und nicht am Kamm der proximalen Knochen anliegt
- Legen Sie den ersten Bohrer an der zylindrischen Spitze an und kontrollieren Sie die bukkolinguale Position und die mesio-distale Neigung
- Eine ungenaue mesio-distale Neigung kann den Abstand zwischen Implantat und Zahn vergrößern oder verringern
- Fahren Sie nach der ersten Osteotomie mit dem normalen Implantationsprotokoll fort





Klinischer Fall 2: Implantat neben einem weiteren Implantat im zahnlosen Kiefer

- Führen Sie die erste Osteotomie (normalerweise die am meisten distale) nur mit dem ersten Bohrer aus
- Bringen Sie einen Stift mit demselben Durchmesser wie der erste Bohrer in die Osteotomie ein
- Legen Sie das ausgewählte Implant Misura-Instrument am Stift an und achten Sie darauf, es nicht mit zu starkem Druck zu bewegen
- Führen Sie die zweite Osteotomie mit dem ersten Bohrer durch
- Überprüfen Sie stets die richtige Positionierung des Bohrers sowohl in Bezug auf die bucco-linguale Richtung als auch auf die mesio-distale Neigung
- Fahren Sie mit dem normalen Implantationsprotokoll fort



Klinischer Fall 3: Implantat neben einem weiteren Implantat im teilweise zahnlosen Kiefer

- Beginnen Sie immer beim Implantat neben dem natürlichen Element
- Führen Sie die unter Punkt 2 genannten Schritte durch

LM Implant Misura MR von Style Italiano



Die Instrumente wurden vom Zahnarzt Marco Redemagni entwickelt. Style Italiano ist eine Arbeitsgruppe aus leidenschaftlichen Ärzten und Forschern, die sich auf die ästhetische restaurative Zahnmedizin spezialisiert haben.

Weitere Informationen finden Sie unter www.styleitaliano.org und www.facebook.com/styleitaliano.



„Diese Instrumente sind für die Positionierung des ersten Bohrers einfach unverzichtbar“

**Marco Redemagni, MD,
DDS, Zahnarzt**

Markierungen auf der Spitze erleichtern die Überprüfung der bucco-lingualen Position der Implantatbohrung.



Scannen Sie den QR-Code ein und sehen Sie sich das Video an, um weitere Details und klinische Informationen über LM Implant Misura MR zu erhalten.



Wahl der richtigen Größe

Die Instrumente sind in verschiedenen Durchmessern erhältlich. Jedes Instrument verfügt über eine größere Spitze zum Einsetzen von angrenzenden Implantaten und über eine kleinere Spitze zum Einhalten des richtigen Abstands zwischen dem Implantat und dem natürlichen Element.

Wählen Sie die richtige Größe des Instruments in Bezug auf den Durchmesser des Implantats:

Instrument Farbe	Erster Bohrer Ø 1,5 mm Ø 2,0 mm		Abstand in mm	
	Implantat Ø		Zahn – Implantat	Implantat – Implantat
Grau	3,4-3,5	4,0	3,0	5,0
Grün	3,75	4,25	3,1	5,3
Gelb	4,0-4,1-4,15	4,6	3,3	5,6
Orange	4,3	4,8	3,4	5,8
Blau	4,8-4,85	5,35	3,7	6,3



LM Implant Misura MR Set

LMErgoSense LM 6843 ES

Erhältlich in verschiedenen Durchmessern



LM Implant Misura MR 3,0-5,0 **LM**ErgoSense LM 400-401 ES



LM Implant Misura MR 3,1-5,3 **LM**ErgoSense LM 402-403 ES



LM Implant Misura MR 3,3-5,6 **LM**ErgoSense LM 404-405 ES



LM Implant Misura MR 3,4-5,8 **LM**ErgoSense LM 406-407 ES



LM Implant Misura MR 3,7-6,3 **LM**ErgoSense LM 408-409 ES



LM

LM-Instruments Oy
Norrbyn rantatie 8
FI-21600 Parainen, Finland
Tel. +358 2 4546 400
info@lm-dental.com
www.lm-dental.com