



MED-EL GmbH

www.medel.com

Ingeborg Erwin Hochmair 1975... MED-EL... 1990... (Innsbruck)... 80... 2,500... Ingeborg Hochmair... 30..., 140... MED-EL... R&D...

...

2,500

Innsbruck (...)

TRUMPF

TruMark Station 5000

TruMark 3130

...

...

...

...

Dietmar Köll...: "...

... Köll... "...

MED-EL... Köll...



✖



"... "...

CHRISTOPH FANKHAUSER DEPUTY GROUP LEADER, MANUFACTURING EXTERNAL DEVICES, MED-EL



□□

2004年，MED-EL公司开始使用TRUMPF Vectormark VMC4激光打标机。MED-EL Manufacturing External Devices, Deputy Group Leader Christoph Fankhauser表示：“激光打标机在制造过程中起着至关重要的作用。它确保了每个植入体的精确性和一致性。” Fankhauser补充道：“TruMark Station 5000自2010年以来一直是我们的主要设备。它提高了我们的生产效率，并确保了符合UDI（唯一设备标识）的要求。”

此外，MED-EL还采用了TruMark Laser。Fankhauser表示：“TruMark Laser为我们在制造过程中提供了更高的精度和一致性。”

□□

MED-EL公司目前拥有3台TruMark Station 5000激光打标机。Fankhauser表示：“TruMark 3000激光打标机也是我们生产流程中的重要组成部分。它提高了我们的生产效率，并确保了符合UDI的要求。”

MED-EL公司还采用了TruMark Laser。Fankhauser表示：“TruMark Laser为我们在制造过程中提供了更高的精度和一致性。它确保了每个植入体的精确性和一致性。此外，它还提高了我们的生产效率，并确保了符合UDI的要求。”

MED-EL公司还采用了TruMark Laser。Fankhauser表示：“TruMark Laser为我们在制造过程中提供了更高的精度和一致性。此外，它还提高了我们的生产效率，并确保了符合UDI的要求。”



Photocredits: © Daniel Zangerl / MED-EL

□□

MED-EL은 TruMark 6030을 사용하여 " "을 사용하여 " " Dietmar Köll. Köll TRUMPF IQ/OQ. Köll TRUMPF. TRUMPF.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



TruMark Station 5000

TruMark Station 5000, TruMark Station 5000을 사용하여 " "을 사용하여 " " Dietmar Köll. Köll TRUMPF IQ/OQ. Köll TRUMPF. TRUMPF.



[Zum Produkt](#)



TruMark 3330

TruMark 3330을 사용하여 " "을 사용하여 " " Dietmar Köll. Köll TRUMPF IQ/OQ. Köll TRUMPF. TRUMPF.



[Zum Produkt](#)



TruMark 6030

TruMark 6030을 사용하여 " "을 사용하여 " " Dietmar Köll. Köll TRUMPF IQ/OQ. Köll TRUMPF. TRUMPF.



[Zum Produkt](#)

