



# MED-EL Elektromedizinische Geräte Gesellschaft m.b.H.

www.medel.com

Das Unternehmen MED-EL wurde im Jahr 1975 in Wien, Österreich gegründet. Seitdem hat sich das Unternehmen zu einem internationalen Konzern entwickelt, der in über 30 Ländern tätig ist. MED-EL ist ein führender Hersteller von Cochlea-Implantaten und anderen Hörhilfen. Das Unternehmen hat über 2500 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen Umsatz von über 80 Millionen Euro. MED-EL ist ein börsennotiertes Unternehmen an der Wiener Börse. Das Unternehmen ist Mitglied der Wiener Börse AG und der Wiener Stock Exchange. MED-EL ist ein führender Hersteller von Cochlea-Implantaten und anderen Hörhilfen. Das Unternehmen hat über 2500 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen Umsatz von über 80 Millionen Euro. MED-EL ist ein börsennotiertes Unternehmen an der Wiener Börse. Das Unternehmen ist Mitglied der Wiener Börse AG und der Wiener Stock Exchange.

Umsatz	2 500	(in Millionen Euro)
Ergebnis		
Ergebnis		

## Produkte TRUMPF

- TruMark Station 5000
- TruMark 3130

## Produkte

- Cochlea-Implantat
- Hörhilfe

## Produktbeschreibung

Das Cochlea-Implantat ist ein elektronisches Hörgerät, das in das Innenohr implantiert wird. Es besteht aus einem externen Prozessor, der über eine Antenne mit dem Cochlea-Implantat verbunden ist. Das Cochlea-Implantat besteht aus einem Cochlea-Implantat, das in das Innenohr implantiert wird, und einem externen Prozessor, der über eine Antenne mit dem Cochlea-Implantat verbunden ist. Das Cochlea-Implantat besteht aus einem Cochlea-Implantat, das in das Innenohr implantiert wird, und einem externen Prozessor, der über eine Antenne mit dem Cochlea-Implantat verbunden ist.

Das Cochlea-Implantat ist ein elektronisches Hörgerät, das in das Innenohr implantiert wird. Es besteht aus einem externen Prozessor, der über eine Antenne mit dem Cochlea-Implantat verbunden ist. Das Cochlea-Implantat besteht aus einem Cochlea-Implantat, das in das Innenohr implantiert wird, und einem externen Prozessor, der über eine Antenne mit dem Cochlea-Implantat verbunden ist. Das Cochlea-Implantat besteht aus einem Cochlea-Implantat, das in das Innenohr implantiert wird, und einem externen Prozessor, der über eine Antenne mit dem Cochlea-Implantat verbunden ist.

Das Cochlea-Implantat ist ein elektronisches Hörgerät, das in das Innenohr implantiert wird. Es besteht aus einem externen Prozessor, der über eine Antenne mit dem Cochlea-Implantat verbunden ist. Das Cochlea-Implantat besteht aus einem Cochlea-Implantat, das in das Innenohr implantiert wird, und einem externen Prozessor, der über eine Antenne mit dem Cochlea-Implantat verbunden ist. Das Cochlea-Implantat besteht aus einem Cochlea-Implantat, das in das Innenohr implantiert wird, und einem externen Prozessor, der über eine Antenne mit dem Cochlea-Implantat verbunden ist.



"... MED-EL ... 2004 ... Vectormark VMC4 ... TRUMPF ..."

... MED-EL ...



...

... MED-EL ... 2004 ... Vectormark VMC4 ... TRUMPF ... 2010 ... TruMark Station 5000 ... UDI ...

... MED-EL ... TruMark ...

...

... MED-EL ... TruMark Station 5000 ... TruMark ... 3000 ... 1064 ...

MED-EL ... 1000 ...

TruMark ist ein innovatives, intelligentes, drahtloses Messsystem für die präzise Messung von Bohrungen in der Fertigung.

MED-EL ist ein führender Hersteller von TruMark-Messsystemen. „TruMark ist ein innovatives, intelligentes, drahtloses Messsystem für die präzise Messung von Bohrungen in der Fertigung.“ MED-EL: „TruMark ist ein innovatives, intelligentes, drahtloses Messsystem für die präzise Messung von Bohrungen in der Fertigung.“



Photocredits: © Daniel Zangerl / MED-EL

TruMark 6030

TruMark 6030 ist ein innovatives, intelligentes, drahtloses Messsystem für die präzise Messung von Bohrungen in der Fertigung. „TruMark ist ein innovatives, intelligentes, drahtloses Messsystem für die präzise Messung von Bohrungen in der Fertigung.“ TRUMPF ist ein führender Hersteller von IQ/OQ-Messsystemen. „TruMark ist ein innovatives, intelligentes, drahtloses Messsystem für die präzise Messung von Bohrungen in der Fertigung.“ TRUMPF ist ein führender Hersteller von IQ/OQ-Messsystemen. „TruMark ist ein innovatives, intelligentes, drahtloses Messsystem für die präzise Messung von Bohrungen in der Fertigung.“

TruMark Station 5000



### TruMark Station 5000

TruMark Station 5000 ist ein innovatives, intelligentes, drahtloses Messsystem für die präzise Messung von Bohrungen in der Fertigung. „TruMark ist ein innovatives, intelligentes, drahtloses Messsystem für die präzise Messung von Bohrungen in der Fertigung.“



Zum Produkt



TruMark 3330

### TruMark 3330

TruMark 3330 je laserova strojnica za rezanje i graviranje. Ova strojnica je dizajnirana za visoku produktivnost i preciznost. Koristi CO<sub>2</sub> laser i omogućuje rezanje različitih materijala poput čelika, aluminija i nehrđajućeg čelika. Strojnica je opremljena s različitim dodatcima koji omogućuju rezanje u različitim položajima i brzinama. Također, strojnica ima veliki radni prostor i može rezati velike komade materijala. Ova strojnica je idealna za proizvodnju serijskih i malih serija.



Zum Produkt



### TruMark 6030

TruMark 6030 je laserova strojnica za rezanje i graviranje. Ova strojnica je dizajnirana za visoku produktivnost i preciznost. Koristi CO<sub>2</sub> laser i omogućuje rezanje različitih materijala poput čelika, aluminija i nehrđajućeg čelika. Strojnica je opremljena s različitim dodatcima koji omogućuju rezanje u različitim položajima i brzinama. Također, strojnica ima veliki radni prostor i može rezati velike komade materijala. Ova strojnica je idealna za proizvodnju serijskih i malih serija.



Zum Produkt

26.09.2023

