



OPED GmbH
Medienstelle: Kristina Frank
Medizinpark 1
83626 Valley
Tel.: 08024 / 60818-612
k.frank@oped.de

25.10.2022

Pressemitteilung

XELGO BEWÄHRTE OPED TECHNOLOGIE NEU GEDACHT

Valley, 25.10.2022

Mit XELGO entwickelt der Medizintechnikhersteller OPED GmbH seine bewährte Kügelchen-Technologie für das Inlay der Orthesen weiter.

In Kombination mit VACOpedes hebt OPED den etablierten Heilungsstandard bei Verletzungen an Mittel- und Vorfuß auf das nächste Level. VACOpedes mit dem neuen Inlay wird erstmalig auf dem Deutschen Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie (DKOU) vom 25.10.-28.10.2022 in Berlin vorgestellt.

OPTIMALE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT. OPTIMALE STABILITÄT.

[XELGO](#) – das sind in Pads eingebettete Kügelchen, die sich über viskose Flüssigkeitsbrücken untereinander an zwölf Kontaktpunkten verbinden, sobald der Patient mit der Orthese versorgt wird. Der Fuß sinkt in das Inlay ein, wird fixiert und optimal stabilisiert.

Die Technologie passt sich von selbst an die Anatomie an, umschließt Schwellungen druckentlastend, stabilisiert die verletzte Stelle optimal und sorgt für einen perfekten Sitz. Ändert sich der Schwellungszustand, so können die Kügelchen innerhalb des Inlays wieder glatt gestrichen werden. Der Patient legt die Orthese erneut an und diese passt sich wieder der veränderten Anatomie an.

Eingebettet sind die Kügelchen-Kissen in ein weiches textiles Material, dem sogenannten DryClim®-Material. Dieses ist luftdurchlässig und Feuchtigkeit kann nach außen transportiert werden. Das sorgt für Atmungsaktivität, ein angenehmes Fußklima und damit für einen hohen Tragekomfort.

Die Handhabung von VACOpedes ist durch die [XELGO](#) Technologie kinderleicht. Das spart Zeit beim Anlegen der Orthese, verbessert die Compliance innerhalb des Heilungsprozesses und schenkt den Patienten die frühestmögliche Mobilität. Alles zusammen trägt zu einer erfolgreichen Therapie bei.

[VACOpedes](#) ist erhältlich in den Größen Small, Medium und Large und wird mit einem Inlay und zwei Unterzieh-Strümpfen ausgeliefert.

OPED GmbH, Kristina Frank, Medizinpark 1, 83626 Oberlaindern/Valley, www.oped.de, k.frank@oped.de
Weitere Informationen und hochauflösende Fotos im Pressebereich auf www.oped.de/presse
Abdruck (auch Fotos) frei / Belegexemplar erbeten

Indikationen:

- Metatarsale Frakturen I-IV
- Hallux Valgus/Rigidus
- Arthrodesen des Zehengelenks
- Hammer- und Krallenzehen
- Lapidus-Operation(en)

Hilfsmittelnummer

23.03.01.1001

Mehr Informationen finden Sie unter:

[XELGO | OPED - Ihr Medizintechnikhersteller aus Bayern](#)

Youtube: [XELGO](#)

Pressebilder



Die Oped-Unternehmensgruppe

Innovative Medizintechnik – Made in Germany

Am Oped-Hauptsitz in Valley, südlich von München, arbeiten rund 350 Mitarbeiter an innovativen Medizinprodukten, umfassenden Therapiekonzepten und neuen Impulsen für die Medizintechnik. Die Produkte von Oped zeichnen sich durch kontinuierliche Weiter- und überraschende Neuentwicklungen aus. Dabei stehen die Bedürfnisse der Kunden und Patienten immer an erster Stelle. Um dieses Versprechen zu halten arbeitet Oped mit Ärzten und Wissenschaftlern aus der ganzen Welt zusammen.

Was mit der Fußorthese VACoped anfang, entwickelte sich zu einer umfassenden orthetischen Versorgung für Füße, Hände, Schultern und Knie. Auf den Kunden individuell anpassbare Produkte und eine mehrfache Wiederverwendbarkeit sind die Markenzeichen von Oped und sorgen dafür, dass das Unternehmen weiterwächst. Dazu kommen vermehrt digitale Lösungen für die Bereiche Patienteninformation und Rehabilitation.

Weitere Informationen unter oped.de