

PRESSEKONTAKT
Simon Karl, Marketing

ODU GmbH & Co. KG
Pregelstraße 11 · 84453 Mühldorf a. Inn
Telefon: +49 8631 6156-2067
E-Mail: simon.karl@odu.de

PRESSEINFORMATION

Mühldorf a. Inn, 14.10.2024

Breites Steckverbinder-Portfolio für die Medizintechnik [ODU auf der Compamed 2024](#)

Bereits das dritte Jahr in Folge präsentiert ODU auf der Compamed in Düsseldorf seine Hightech-Lösungen für Medizintechnik. In **Halle 8a, Stand P19** können Besucher das umfangreiche ODU-Portfolio kennenlernen und sich von den anwesenden Experten über individuelle Systemlösungen beraten lassen. Das erwartet Sie:

Erster Blick auf den neuen Push-Lock Medical:

Der ODU MAC Push-Lock findet aufgrund seiner Modularität, dem kompakten Gehäuse und der komfortablen Push-Pull-Verriegelung bereits in vielen Anwendungsbereichen seinen Einsatz. Auf der Compamed präsentiert ODU die neue, auf das medizinische Umfeld zugeschnittene, Variante des bewährten Steckverbinders.

Revolutionäre Fiber-Optic Lösung:

Die Expanded Beam Performance Technologie präsentiert sich in neuem Gewand und ist ab sofort sowohl im ODU MINI-SNAP® und ODU MEDI-SNAP® als auch in den modularen Steckverbindern der ODU-MAC® White- und Silver-Line verfügbar.

So können z.B. durch die nichtmagnetische Beschaffenheit des MEDI-SNAP oder den besonders kleinen Querschnitt des MINI-SNAP die herausragenden Eigenschaften der EBP-Technologie für eine noch größere Vielfalt von Spezialanwendungen genutzt werden.

Rundsteckverbinder:

Auch die bekannten Rundsteckverbinder-Lösungen von ODU sind auf der Compamed zu sehen und zu fühlen. Der vielseitige ODU MINI-SNAP zeichnet sich durch sein robustes Metallgehäuse aus und sorgt bereits in vielen medizinischen Anwendungen für sichere Verbindungen. Natürlich darf auch der ODU MEDI-SNAP nicht fehlen.

Die bewährte Steckverbinderlösung aus Kunststoff eignet sich bestens für viele verschiedene medizinische Anwendungen aufgrund der verschiedenen Spezifikationen wie zum Beispiel:

- Sterilisierbarkeit
- Autoklavierbarkeit
- EMV-Abschirmung
- Berührungsschutz nach IEC 60601-1

Das Multitalent ist sowohl in Push-Pull als auch in Break-Away-Ausführung erhältlich.

Um den besonderen hygienischen und mechanischen Anforderungen in der Medizintechnik gerecht zu werden, sind die ODU-Rundsteckverbinder optional auch mit einer Silikonumspitzung verfügbar.

Besuchen Sie ODU auf der COMPAMED/MEDICA in Düsseldorf. Vom 11.11.2024 bis zum 14.11.2024 ist ein Expertenteam vor Ort und berät Sie an unserem **Stand P19 in Halle 8a**.

Die Unternehmensgruppe ODU: mit perfekten Verbindungen weltweit präsent

ODU zählt zu den international führenden Anbietern von Steckverbindingssystemen und beschäftigt weltweit rund 2.700 Mitarbeiter. Der Hauptsitz der Firmengruppe ist Mühldorf a. Inn. Weitere Produktions- und Produktentwicklungsstandorte sind in Sibiu / Rumänien, Shanghai / China, Tijuana / Mexiko und Camarillo / USA. Das Unternehmen vereint unter einem Dach alle relevanten Kompetenzen und Schlüsseltechnologien für Konstruktion und Entwicklung, Werkzeug- und Sondermaschinenbau, Spritzerei, Stanzerei, Dreherei, Oberflächentechnik, Montage sowie Kabelkonfektionierung. Die ODU Gruppe ist mit ihren Produkten global vertreten und verfügt über ein internationales Vertriebsnetzwerk. Dazu gehören eigene Vertriebsgesellschaften in China, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Hongkong, Italien, Japan, Korea, Österreich, Schweden, UK und den USA sowie zahlreiche weltweite Vertriebspartner. Steckverbindungen von ODU sorgen in zahlreichen anspruchsvollen Anwendungsbereichen für eine zuverlässige Übertragung von Leistung, Signalen, Daten und Medien: so in der Medizintechnik, Militär- und Sicherheitstechnik, Automotive ebenso wie in der Industrieelektronik oder Mess- und Prüftechnik.