



**Referente per la stampa:**

**Tanja Stilkerich**

ODU GmbH & Co. KG

Pregelstrasse 11 · 84453 Mühldorf a. Inn · Germany

Téléphone: +49 8631 6156-1695 · Telefax: +49 8631 6156-4695

E-Mail: tanja.stilkerich@odu.de

---

## COMUNICATO STAMPA

Muehldorf a. Inn, 19.10.2023

### **ODU a Compamed Anteprima della fiera 2023**

Muehldorf a. Inn. A causa delle crescenti preoccupazioni per le malattie infettive, dell'aumento dell'aspettativa di vita e dell'espansione dei mercati, i dispositivi elettromedicali continuano a registrare un aumento della domanda. I produttori di tali dispositivi devono affrontare l'aumento dei costi di produzione e le sfide tecniche e normative legate alla produzione di dispositivi sempre più complessi. Alla luce di queste nuove sfide, una stretta collaborazione lungo l'intera catena di fornitura sta diventando sempre più importante.

Da oltre 80 anni, ODU si è affermata come partner affidabile nel settore elettromedicale ed è un fornitore leader di connettori usati in tale mercato. Che siano installati su strumenti per la diagnostica, la terapia, la chirurgia o il monitoraggio dei pazienti, i connettori ODU garantiscono prestazioni continue e alta affidabilità. I clienti vengono supportati da ODU nell'implementazione delle normative e degli standard applicabili, compresi i requisiti della MDR. ODU produce una documentazione tecnica completa e dispone di un sistema di gestione dei rischi di progetto e delle modifiche di prodotto, nonché della gestione delle sostanze CMR. Questo garantisce una sicurezza ed una tracciabilità di prodotto completa. Nella progettazione dei propri prodotti, ODU implementa i più alti standard di protezione del paziente e dell'operatore (2 MOPP / 2 MOOP) in conformità alla norma IEC 60601-1.

Un sistema di connessione realizzato ad arte è ottenibile solo grazie all'interazione ottimale di tre componenti principali: connettore, cavo e tecnica di collegamento tra i due. Un cablaggio assemblato a regola d'arte garantisce performance durature nel tempo per la trasmissione di dati, di potenza elettrica (alta tensione e/o corrente), di segnali ad alta frequenza (su coax), di segnali ottici (su fibra), ed anche di gas e fluidi in pressione. Tra le novità della gamma di connettori specificamente progettati per applicazioni in



ambito sanitario, ad esempio, c'è l'ODU MEDI-SNAP® nella dimensione 3.5, che offre più spazio per i segnali e allo stesso tempo consente la trasmissione di potenza elettrica e/o gas e fluidi.

Visitate ODU a Compamed, la fiera delle soluzioni high-tech per la tecnologia medica! Nel padiglione 8A, stand P19 un team di esperti sarà presente a partire dal 13 fino al 16 novembre per rispondere alle vostre domande.

**Il Gruppo ODU: presente in tutto il mondo con collegamenti perfetti**

ODU è annoverata tra i leader a livello internazionale nella fornitura di sistemi di connessione e vanta in tutto il mondo un organico di circa 2.600 dipendenti. La sede centrale del Gruppo è situata a Muehldorf a. Inn. Altre sedi di produzione e sviluppo dei prodotti sono a Sibiu/Romania, Shanghai/Cina, Tijuana/Messico e Camarillo/USA. L'azienda unisce sotto lo stesso tetto tutte le competenze rilevanti e le tecnologie chiave per costruzione e sviluppo, costruzione di utensili e di macchine speciali, stampaggio a iniezione, punzonatura, tornitura, tecnica di rivestimento delle superfici, montaggio e confezionamento di cavi. Il Gruppo ODU è presente con i suoi prodotti a livello globale e dispone di una rete di vendita internazionale. Vi rientrano proprie sedi commerciali in Austria, Cina, Corea, Danimarca, Francia, Germania, Giappone, Hong-Kong, Italia, Regno Unito, Romania, Stati Uniti e Svezia nonché numerosi partner di distribuzione in tutto il mondo. I connettori ODU assicurano, in molti ambiti applicativi esigenti, una trasmissione affidabile di potenza, segnali, dati e fluidi, tanto nei settori medicale, militare, comunicazione, sicurezza, automotive, quanto nell'elettronica industriale e nella tecnologia di misurazione e prova.