

# Scegli dispositivi EU MDR!



I dispositivi medici certificati EU MDR (European Union Medical Device Regulation) assicurano **qualità, sicurezza** ed **efficacia** dei sistemi e dei trattamenti offerti ai pazienti.

Ecco perché investire in **dispositivi medici ASA EU MDR.**

## SICUREZZA E TUTELA DEI PAZIENTI

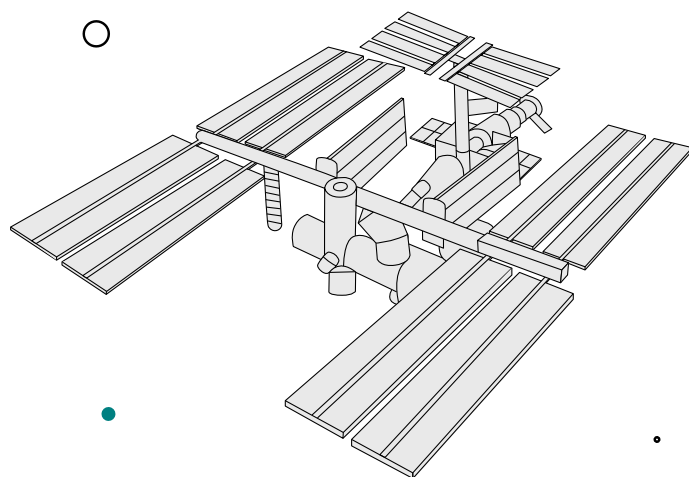
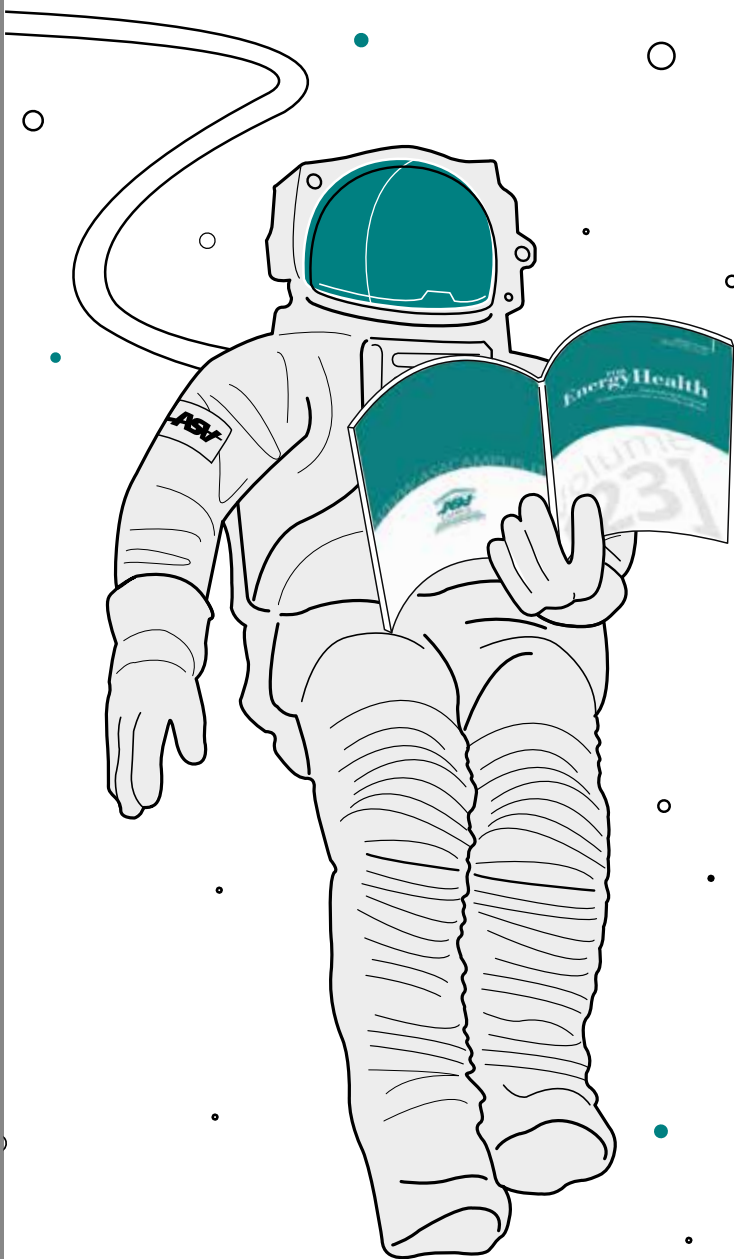
EU MDR assicura che solo dispositivi testati e sicuri siano sul mercato: con più di **30.000 dispositivi** nel mondo e **oltre 200 pubblicazioni** a supporto, **ASA** è sinonimo di **efficacia e sicurezza**. I sistemi ASA sono validati scientificamente e clinicamente grazie al lavoro di **Ricerca** svolto presso **ASAcampus**.

## TRA I PRIMI DELLA CLASSE

Il **Sistema Qualità** ASA è certificato da **TÜV SÜD** Product Service GmbH. ASA ha ricevuto la certificazione **EU MDR** nell'**Aprile 2023**. I sistemi ASA EU MDR sono sottoposti a **rigorosi controlli di conformità e audit**: così facendo ASA assicura Soluzioni Terapeutiche durevoli, affidabili ed efficaci.

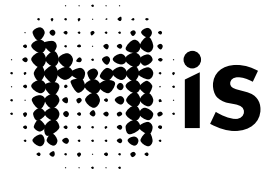
## VALUTAZIONE CLINICA RIGOROSA

Per dimostrare efficacia e sicurezza, i dispositivi ASA EU MDR sono sottoposti a valutazioni approfondite basate su **dati clinici solidi**. EU MDR richiede massima **trasparenza dal produttore al paziente**: ASA, da tempo, adotta un **monitoraggio periodico** dei propri dispositivi in tutto il mondo.



◀ Lo sapevi che alcuni esperimenti condotti da ASAcampus sono stati eseguiti sulla Stazione Spaziale Internazionale?

# MiS MDR è disponibile!



Scopri MiS

## TRATTA EFFICACEMENTE LE NEUROPATIE PERIFERICHE.

MiS garantisce un effetto di **riparazione della struttura nervosa** attraverso il **ripristino della guaina mielinica** e dimostra efficacia nell'**alleviare la sensibilità al dolore**, come evidenziano Micheli et al nell'articolo "*Effect of NIR laser therapy by MiS source against neuropathic pain in rats: in vivo and ex vivo analysis*" - Nature, Scientific Reports, 9:9297, 2019.



**Ottiche:** MiS è equipaggiato di serie con il **terminale ottico collimato da Ø 5 cm**, permettendo trattamenti **fino a 30 cm** di distanza e trattamenti a **contatto** in totale sicurezza.



**Ampliamento delle modalità applicative:** tutti i programmi sono eseguibili in modalità **Scansione**, in modalità **Punto a Punto** e a **puntamento fisso** (grazie all'utilizzo del braccio apposito).



**Controllo del dosaggio terapeutico (J/cm<sup>2</sup>):** a seconda della modalità applicativa selezionata e al tipo di terminale ottico collegato, i **parametri di emissione si adattano automaticamente**.



**Vincolo dose/energia:** questa nuova caratteristica permette di **mantenere costante** il **dosaggio** energetico clinicamente validato o l'**energia** totale da erogare, variando i parametri del protocollo.

### ► Nuovo display

Il nuovo display, ancora più sensibile, permette precise regolazioni della luminosità assicurando la miglior visibilità in differenti condizioni d'utilizzo.

### ► Nuovo SW e nuova libreria multimediale

Il nuovo software è completamente rinnovato, è disponibile in 32 lingue e mette a disposizione dell'utente +400 nuove immagini e video di trattamento specifici in base a: protocollo scelto, modalità applicativa e terminale ottico.

### ► Nuovo terminale ottico da Ø 5 cm

Grazie alla sua forma sferica, la nuova ottica permette di realizzare una gradevole azione massaggiante se utilizzata a contatto con la pelle.

### ► Interlock

In conformità con gli Standard Internazionali EN 60601-2-22 e per garantire sempre più sicurezza, è obbligatorio collegare il connettore Interlock (incluso nella dotazione) al dispositivo per somministrare la terapia.

Copyright © ASA srl - Ogni diritto sul contenuto è riservato ai sensi della legge vigente. La riproduzione, la pubblicazione e la distribuzione, totale o parziale, del materiale originale contenuto in questa pubblicazione sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione scritta. Questo contenuto è rivolto al professionista sanitario e non sostituisce la consulenza medica professionale. 08/2024 - IT

