

#whdentalwerk



video.wh.com

Ora disponibile presso
il vostro rivenditore o
su **wh.com**

Funzione di scansione

Implantmed Plus II
Piezomed module Plus II

Quali codici è possibile scansionare?



Codici DataMatrix:

La funzione di scansione è stata sviluppata appositamente per l'acquisizione rapida e affidabile dei **codici DataMatrix** presenti su impianti e biomateriali. Questi codici contengono informazioni di prodotto strutturate in conformità al MDR. L'ambito di applicazione principale è quello dei dispositivi medici e dei prodotti farmaceutici.

I seguenti tipi di codici **non possono essere usati per l'identificazione dei prodotti:**



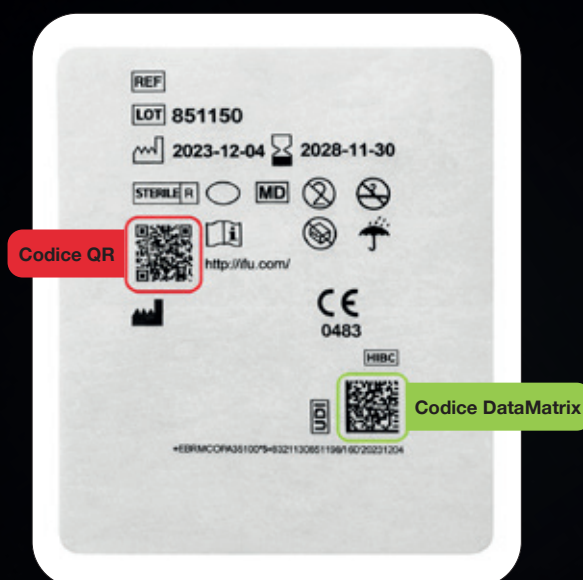
Codici QR

(tipicamente utilizzati per siti web o informazioni di marketing)



Codici a barre

(tipicamente utilizzati per la gestione del magazzino o per le etichette di sterilizzazione)



Quali database vengono consultati?

Il nostro sistema accede a diversi database per garantire che la documentazione riguardante i prodotti sia la più completa possibile.

1. GUDID (Global Unique Device Identification Database)

Attualmente comprende circa 100.000 impianti e biomateriali approvati dalla FDA. Dati quali nome del brand, descrizione del prodotto, nome dell'azienda e REF vengono ricavati automaticamente per il codice scansionato e trasferiti alla documentazione.

2. Database W&H/Osstell

Se nel GUDID non sono disponibili informazioni, viene automaticamente eseguita una ricerca aggiuntiva nel database W&H/Osstell sulla base del numero UDI/DI. Questa banca dati viene gestita da W&H DWB e aggiornata periodicamente, al massimo ogni 4 settimane.

3. EUDAMED

Il database europeo EUDAMED è attualmente in fase di implementazione graduale: le informazioni sui prodotti saranno disponibili a partire dalla fine di novembre 2026.

Cosa fare in caso di documentazione incompleta?



1. Assicurarsi che durante la scansione sia visibile l'etichetta completa. Durante la scansione viene generata automaticamente un'immagine.

2. Le informazioni mancanti possono essere inserite manualmente tramite la funzione di modifica "Modifica materiale" sul display di Implantmed o tramite ioDent®.

3. Per garantire un ampliamento e miglioramento continui del database W&H/Osstell, abbiamo bisogno del tuo aiuto: per i prodotti che non dispongono di una documentazione automatica e completa, invia un'immagine ben leggibile dell'etichetta, comprensiva di nome del brand, descrizione del prodotto, nome dell'azienda e REF, all'indirizzo: implantdatabase@wh.com

Nota: su ioDent® è disponibile un pulsante 'Report' integrato. In questo modo sarà possibile segnalarci direttamente i materiali per i quali manca la struttura del codice.