

One-press Serter

Dispositivo ad uso del singolo paziente
per l'inserimento semi-automatico del
Sensore Medtronic Enlite

Codice:
MMT-7512WE



Descrizione e Indicazioni per l'uso

Descrizione:	<p>Sistema di posizionamento semi-automatico del sensore del glucosio Medtronic Enlite:</p> <ul style="list-style-type: none">• Riutilizzabile sullo stesso paziente• Ergonomico• Dotato di meccanismo di rilascio a singola pressione per facilitare inserimenti ripetuti e continuativi nel tempo da parte di uno stesso paziente• Nasconde la vista dell'ago introduttore in tutte le fasi dell'inserimento del sensore.
Indicazione d'uso:	<p>Il dispositivo One-press Serter è indicato come strumento ausiliario nell'inserzione del sensore del glucosio Enlite™.</p> <p>Il dispositivo aiuta il paziente ad effettuare un inserimento corretto del sensore, guidandone il posizionamento attraverso un sistema a rilascio assistito. Riutilizzabile solo su un singolo paziente.</p> <p>Non utilizzare il One-press Serter su prodotti diversi dal sensore Enlite. Medtronic non garantisce la sicurezza o l'efficacia del serter se utilizzato con prodotti diversi.</p>

Informazioni

Nome prodotto:	One-press Serter
Fabbricante:	Medtronic MiniMed 18000 Devonshire Street Northridge, CA 91325 USA
Società autorizzata alla commercializzazione in Italia:	Medtronic Italia S.p.A. Via Varesina, 162 20156 – Milano (MI)
Marchio CE:	Dichiarazione di conformità 2016-001-01
Classe CE di appartenenza:	I (Direttiva Europea 93/42/EEC concernente i dispositivi medici di classe recepita nella legislazione italiana con D. Lgs. n. 46 emendato col D. Lgs. 25.01.2010, n.37 - recepimento Direttiva 2007/47/CE)
Codice GMDN:	45449
Codice CND:	Z1204021699
Repertorio	1383287/R

CODICE	Quantità per confezione
MMT-7512WE	1 insertore

Specifiche tecniche

Dimensioni approssimative:	7,85 x 6,91 x 5,77 centimetri
Peso approssimativo:	112,5 g
Conservazione e manipolazione	Conservare il serter a temperatura ambiente e non caricato per garantire prestazioni e durata ottimali.
Materiali	Materiali costituenti il dispositivo medico a diretto contatto con il paziente: polimerici (poliuretano, poliestere). Materiali costituenti il confezionamento primario: polimerici, carta.
Smaltimento	Né i materiali del dispositivo medico né quelli del suo confezionamento primario necessitano di condizioni speciali di smaltimento.

Manutenzione	Il serter deve essere utilizzato per un singolo paziente. È necessario pulire il serter dopo ogni utilizzo o quando presenta residui, sangue o altri agenti contaminanti.
Pulizia	<p>Per pulire il serter, è necessario disporre del seguente materiale: detergente liquido neutro, uno spazzolino per bambini a setole morbide e un contenitore.</p> <p>Per pulire il serter:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Preparare una soluzione a base di detergente liquido neutro utilizzando 5 ml (1 cucchiaino) di detergente ad azione delicata diluiti in 3,8 litri (1 gallone, ossia 16 tazze) di acqua di rubinetto. 2. Risciacquare il serter con acqua di rubinetto corrente a temperatura ambiente per almeno un minuto. Continuare a risciacquare finché il serter non appare completamente pulito. Assicurarsi di risciacquare completamente anche le parti più difficili da raggiungere. 3. Durante il risciacquo del serter, premere e rilasciare il meccanismo presente all'interno del serter in modo da risciacquare completamente l'intero dispositivo. 4. Immergere il serter nella soluzione a base di detergente liquido neutro per almeno 10 minuti. 5. Strofinare l'intera superficie del serter con uno spazzolino per bambini a setole morbide finché non appare completamente pulito. Prestare particolare attenzione alla pulizia delle parti più difficili da raggiungere. 6. Risciacquare il serter in acqua di rubinetto corrente a temperatura ambiente per almeno un minuto fino a eliminare ogni residuo di detergente. 7. Agitare delicatamente il serter per eliminare eventuali tracce di acqua o umidità rimaste, quindi lasciarlo asciugare completamente all'aria collocandolo in posizione verticale su un panno pulito e asciutto.