

OR Necessities

Componenti sterili singoli



**Sicurezza e
standardizzazione**



Indice

Introduzione	3
Gold standard per la sicurezza	3
Aree di interesse chiave per migliorare la sicurezza dei pazienti e del personale	4
Sicurezza per la gestione di strumenti taglienti	5
Sicurezza intraoperatoria dei pazienti	7
Marcatori cutanei e righelli	7
Conta-agoi	8
Accessori	9
Copri-manipolo per scialitica	9
Suturatrice cutanea e levapunti	10
Ciotola e spatola per la miscelazione del cemento	10
Medi-Loop® (lacci vascolari)	11
Copri-morsetti per suture	11

Introduzione

Molteplici componenti disponibili separatamente

La linea di prodotti OR Necessities di Medline comprende tutti i componenti sterili presenti nei vostri set procedurali. Lo stoccaggio dei componenti separati è utile per:



Migliorare la standardizzazione

- Facilità di accesso ai prodotti: possibilità di sostituire eventuali componenti contaminati durante le procedure o di utilizzare componenti supplementari quando gli interventi durano più del previsto
- Riduzione del numero di articoli gestiti a magazzino (SKU): esaminiamo gli articoli presenti sui vostri scaffali e nei vostri set procedurali, suggerendo modi per migliorarne la disponibilità ed eliminare le ridondanze



Aumentare la sicurezza

- Supporto per la conformità alla normativa UE
- Sicurezza per la gestione di strumenti taglienti come conta-ago con estrattori di lame integrati e altri dispositivi
- Elevato livello di percezione clinica: i prodotti OR Necessities di Medline sono utilizzati negli ospedali da oltre 40 anni



Tenere sotto controllo i costi

- Riduzione degli sprechi tenendo in magazzino solo i componenti necessari dei kit
- Eliminazione degli intermediari: risparmiando grazie alla relazione diretta con il produttore

Gold standard per la sicurezza



Medline è il partner di riferimento quando si tratta di sicurezza. Siamo costantemente alla ricerca di nuove soluzioni per aiutare i nostri clienti a migliorare la sicurezza. La linea di prodotti Gold Standard è concepita per rendere le tecniche basate sulle migliori prassi più intuitive per il personale sanitario. È possibile aggiungere questi componenti ai vostri set procedurali o stocarli separatamente sui vostri scaffali. Sono semplici da implementare e richiedono poche o nessuna modifica procedurale.

Il colore oro dei prodotti si distingue dai tipici colori blu e verde dei tessuti.

I prodotti Gold Standard possiedono caratteristiche di sicurezza innovative che promuovono:

- Intervento chirurgico sul sito corretto
- Sicurezza per la gestione di strumenti taglienti
- Conformità alle iniziative per la sicurezza dei pazienti e ai regolamenti dell'Unione Europea.

La prevenzione prima di tutto

I prodotti Gold Standard fanno parte del nostro programma "Prevention Above All" (la prevenzione prima di tutto). Per questo programma, abbiamo raccolto i migliori esperti di sicurezza, regolamenti e pratiche del settore sanitario, per sviluppare soluzioni mirate capaci di porre in essere i risultati della ricerca.

Aree di interesse chiave per migliorare la sicurezza dei pazienti e del personale

Intervento chirurgico sul sito corretto

Il New England Journal of Medicine ha pubblicato uno studio condotto nei Paesi Bassi tra l'ottobre del 2007 e il marzo del 2009, secondo il quale l'utilizzo di una checklist riduce le complicanze degli interventi chirurgici di oltre un terzo e i decessi di quasi la metà (dal 1,5% allo 0,8%) negli ospedali testati, rispetto agli ospedali di controllo.* Le infezioni dovute ad interventi chirurgici sul sito errato sono un problema a livello mondiale. Si stima che ogni anno, solo negli Stati Uniti, si verifichino da 1.500 a 2.500 incidenti dovuti ad interventi chirurgici realizzati sul sito sbagliato.† Il ricorso a una checklist per la sicurezza chirurgica (si veda l'esempio a destra) da parte dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), oltre ai prodotti di time out di Medline, come lo S.T.O.P. safety flag, possono contribuire a migliorare la sicurezza del paziente.

Il Protocollo universale per prevenire gli interventi chirurgici sul sito errato, le procedure sbagliate e gli interventi chirurgici sul paziente sbagliato è costituito da 3 principi:

- Processo di verifica preoperatorio
- Marcatura del sito operatorio (marcatore cutaneo)
- Time out immediatamente prima di iniziare la procedura (S.T.O.P. Safety Flag).

Sicurezza per la gestione di strumenti taglienti

Un altro tema importante è la prevenzione delle lesioni da taglio in ospedale. Ogni anno si verificano centinaia di migliaia di ferite a causa degli strumenti taglienti in uso nelle sale operatorie. Le stime per gli Stati Uniti sono comprese tra 600.000 e 800.000.‡

Con il proposito di attirare l'attenzione su questi problemi di sicurezza, le organizzazioni europee delle parti sociali l'Associazione europea datori di lavoro del settore ospedaliero e sanitario (HOSPEEM) e la Federazione sindacale europea dei servizi pubblici (EPSU) hanno collaborato con la Comunità Europea alla creazione di un accordo quadro sulla prevenzione delle ferite da taglio nel settore ospedaliero e sanitario. Questo ha portato allo sviluppo della Direttiva Europea 2010/32/EU, che prevede che le parti sociali adottino le misure necessarie previste dall'accordo entro l'11 maggio 2013. Questo accordo quadro mira a tutelare i lavoratori a rischio di ferite da qualsiasi strumento medico tagliente (inclusi gli aghi) e a prevenire il rischio di lesioni ed infezioni provocate da tali dispositivi.

Per maggiori informazioni, visitare: www.europeanbiosafetynetwork.eu/resources. Medline prende questa iniziativa molto seriamente, per questo ha creato i prodotti Gold Standard per la sicurezza, come conta-aghi, vassoi di trasferimento, tappetini per strumenti e supporti per bisturi, che mirano a ridurre il rischio di ferite per il personale clinico durante procedure chirurgiche.



*New scientific evidence supports WHO findings: a surgical safety checklist could save hundreds of thousands of lives. www.who.int/patientsafety/safesurgery/checklist_saves_lives/en

†World Health Organization. WHO Guidelines for Safe Surgery 2009: Safe Surgery Saves Lives. Geneva, Switzerland: World Health Organization 2009.

‡Centers for Disease Control and Prevention. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). NIOSH Alert: Preventing Needlestick Injuries in Health Care Settings. Pubblicato a novembre 1999. NIOSH publication 2000 – 108. <http://www.cdc.gov/niosh/docartone/2000-108/pdfs/2000-108.pdf>. Consultato a febbraio 2012.

Sicurezza per la gestione di strumenti taglienti

I seguenti prodotti promuovono la sicurezza per la gestione di strumenti taglienti e aiutano il personale sanitario a rispettare la Direttiva europea 2010/32/EU.

Conta-aghi con estrattore di lame

- L'estrattore di lame integrato aiuta a prevenire ferite accidentali durante la rimozione delle lame dalle impugnature dei bisturi.

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
GSNCF10MBRCE	10 unità	50/confezione	80305-EU
GSNCF20MBRCE	20 unità	50/confezione	49814-EU
GSNCF40MBRCE	40 unità	50/confezione	49255-EU



GSNCF20MBRCE

Vassoio di trasferimento

- Zona neutra stabile
- Garantisce il passaggio a mani libere di strumenti taglienti, come aghi e lame
- Presenta una scanalatura interna per facilitare la presa
- Adesivo sul fondo per aderire al telo chirurgico del paziente, al carrello servitore Mayo o al tavolo madre

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
GSTTA1CE	10 x 23 cm	50/confezione	49293-EU



GSTTA1CE

Supporto per bisturi

- Mantiene il bordo tagliente in posizione rivolta verso il basso per prevenire eventuali ferite
- Per bisturi convenzionali quando non sono utilizzati
- Fondo adesivo che ne permette il fissaggio

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
GSSH01CE	Supporto per bisturi	100/confezione	49237-EU

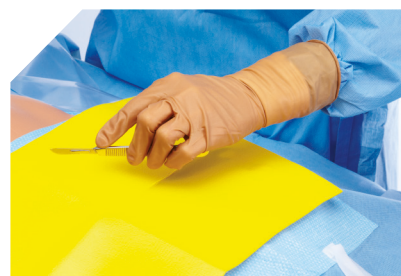


GSSH01CE

Tappetino antiscivolo per gli strumenti¹

- Questo tappetino dai colori vivaci fornisce una zona neutrale molto visibile per il passaggio a mani libere di strumenti taglienti
- La sua speciale texture trattiene gli strumenti e ne evita la caduta accidentale fuori dal campo sterile
- Può essere posizionato sul campo sterile o sul carrello servitore Mayo
- È provvisto di 2 strisce adesive sul fondo

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
GSASM1CE	25 x 41 cm	80/confezione	82658



GSASM1CE

Sicurezza intraoperatoria dei pazienti

Il nostro obiettivo è massimizzare la sicurezza intraoperatoria dei pazienti con la nostra linea completa di marcatori cutanei, conta-aghi, tappetini per strumenti e molto altro ancora. Offriamo marcatori cutanei a punta sottile e normale, oltre a un marcatore per oggetti, pensato per la marcatura di coppette, ciotole ed etichette.

I nostri conta-aghi sono disponibili con o senza estrattore di lame e il nostro tappetino magnetico per gli strumenti è abbastanza grande da contenere in sicurezza una grande varietà di strumenti.

Marcatori e righelli²

Marcatori cutanei chirurgici senza violetto di genziana

Nel 2021, l'Agenzia Internazionale per la Ricerca (AIRC), parte dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), ha evidenziato i potenziali rischi cancerogeni del violetto di genziana. In risposta a ciò, Medline ha sviluppato un marcatore cutaneo privo di violetto di genziana per una marcatura più semplice e sicura del sito chirurgico.

- Adatto all'uso su tutte le tonalità di pelle
- Atossico, senza sbavature e non irritante
- Flusso costante di inchiostro per una marcatura chiara
- Prodotto monouso
- Disponibile con punta normale, sottile o punta doppia combinata

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
SM01	Marcatore cutaneo; blu scuro, punta normale, con righello	50/confezione	NS-SM01 (senza righello)
SM03	Marcatore cutaneo blu scuro, punta sottile, con righello	50/confezione	NS-SM03 (senza righello)
SMD02	Marcatore cutaneo; blu scuro, punta doppia, con righello	100/confezione	NS-SMD02 (senza righello)



SM01, SM03, SMD02

Marcatore per oggetti

- Nero, non sbava
- Può essere usato per etichettare, sulla maggior parte delle superfici
- Disponibile con righello di 15 cm

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
SM06	Punta per oggetti, con righello	50/confezione	37998 (marcatore)



SM06

Conta-aghi

Le linguette adesive fissano i conta-aghi in qualsiasi ambiente di lavoro e lo stesso conta-aghi può essere diviso a metà, per doppio uso in aree diverse.

- Opzioni disponibili a scelta: blocco in schiuma, adesivo, striscia in schiuma, magneti
- Il numero di aghi contenuti varia da 10 a 60

Estrattore di lame

Abbiamo diverse opzioni di conta-aghi, con estrattori di lame, per ridurre il rischio di ferite durante la rimozione della lama dall'impugnatura del bisturi. Sono disponibili nella versione Gold Standard e rossa.

Conta-aghi con blocco in schiuma ed estrattore di lame

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
NCF20ABRCE	20 unità, blocco in schiuma con adesivo	50/confezione	40837-EU



NCF20ABRCE

Conta-aghi magnetico con estrattore di lame

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
NC30MMBRCE	30 unità, con doppio magnete	50/confezione	40575-EU
NC60MMBRCE	60 unità, con doppio magnete	50/confezione	40579-EU



NC30MMBRCE

Conta-aghi con blocco in schiuma senza estrattore di lame

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
NCF10MCE	10 unità, blocco in schiuma con magnete	96/confezione	n/a



NCF10MCE

Conta-aghi con striscia in schiuma senza estrattore di lame

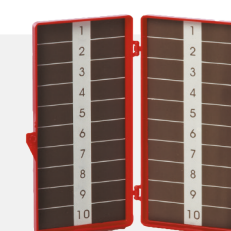
Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
NCFS60MCE	60 unità, striscia in schiuma con magnete	64/confezione	08251-EU



NCFS60MCE

Conta-aghi magnetico senza estrattore di lame

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
NC20MMCE	20 unità, con doppio magnete	168/confezione	05755-EU
NC60MMCE	60 unità, con doppio magnete	64/confezione	n/a



NC20MMCE

Accessori

Tappetino magnetico per gli strumenti¹

Il tappetino magnetico per gli strumenti permette di raggiungere in maniera sicura e veloce gli strumenti.

- La sua struttura flessibile si adatta alla silhouette del paziente
- La base antiscivolo in spugna aiuta ad evitarne lo spostamento sopra il telo chirurgico
- I magneti riducono il rischio di caduta degli strumenti fuori dal campo sterile



MDL1CE

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
MDL1CE	41 x 51 cm	20/confezione	MDL1CE

Copri-manipolo per scialitica³

Il copri-manipolo per scialitica monouso consente di risparmiare tempo e denaro, evitando di dover ritrattare i copri-manipolo riutilizzabili. Medline offre diversi modelli di copri-manipolo per scialitica.

- I copri-manipolo flessibili e semi-rigidi possono essere inseriti sull'adattatore per il manipolo della scialitica
- Confezione peel pouch sia in versione arrotolata (con minore imballaggio) che piatta
- Il copri-manipolo universale monta sulla maggior parte dei manipoli per scialitica, senza l'utilizzo di un adattatore



16558A



FLHC1



LHCB01



BFLHC9

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
16558A	Copri-manipolo per scialitica universale	200/confezione	9053EU-BULK
FLHC1	Copri-manipolo per scialitica flessibile (1 unità), versione piatta in confezione peel pouch	400/confezione	9100A-EU
FLHC2	Copri-manipolo per scialitica flessibile (2 unità), versione piatta in confezione peel pouch	200/confezione	non applicabile
LHCB01	Copri-manipolo per scialitica a clip (1 unità)	60/scatola, 480/confezione	9100A-SB
LHCB02	Copri-manipolo per scialitica a clip (2 unità)	30/scatola, 240/confezione	9100A-SB
BFLHC9	Copertura manipolo per scialitica in schiuma blu, 9cm sacchetto PE	50/scatola, 400/confezione	non applicabile
BFLHC15	Copertura manipolo per scialitica in schiuma blu, 15cm sacchetto PE	50/scatola, 400/confezione	06-LK701-SB

Siete alla ricerca di adattatori universali per manipoli di scialitica? Contattate il vostro account manager di Medline o visitate il sito: www.medline.eu/it

Suturatrice cutanea⁴

La suturatrice cutanea è utilizzata per suturare la cute in un'ampia varietà di procedure chirurgiche.

- Contiene graffette in acciaio inossidabile di grado medicale
- Il design dell'impugnatura permette un'applicazione facile e rende più uniforme la forza applicata

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
F-35WB	Suturatrice con 35 graffette larghe Dimensioni delle graffette dopo la chiusura: 7,2 x 4,9 mm	5/scatola, 100/confezione	9080-EU
F-35RB	Suturatrice con 35 graffette standard Dimensioni delle graffette dopo la chiusura: 5,9 x 3,9 mm	5/scatola, 100/confezione	9081-EU
STAPLER-35R	Suturatrice cutanea con azionamento progressivo, 35 graffette standard Dimensione delle graffette dopo la chiusura: 5,8 x 4,1 mm	6/scatola, 60/confezione	n/a
STAPLER-35W	Suturatrice cutanea con azionamento progressivo, 35 graffette larghe Dimensione delle graffette dopo la chiusura: 6,5 x 3,8 mm	6/scatola, 60/confezione	n/a



F-35WB



STAPLER-35W

Levapunti⁵

Questo prodotto rimuove facilmente le graffette chirurgiche di qualsiasi marca.

- Funzionamento a forbice
- Rimuove le graffette cutanee nella stessa direzione in cui sono state applicate, rendendo la rimozione semplice e quasi indolore

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
C-W	Levapunti monouso	20/scatola, 200/confezione	C-W



Ciotola e spatola per la miscelazione del cemento⁶

Il nostro set di ciotola e spatola aiuta il team chirurgico a miscelare il cemento osseo, per ottenere la consistenza ideale.

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
CMIXIT	Ciotola e spatola per la miscelazione del cemento	20/confezione	81247-EU

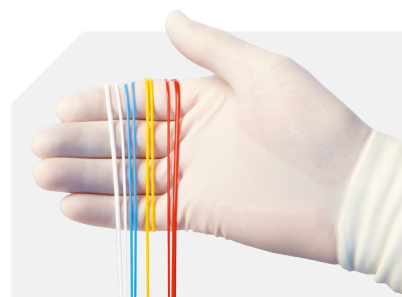


Medi-Loop (lacci vascolari)⁷

I lacci vascolari sono utilizzati per occludere, retrarre e identificare vasi, vene, terminazioni nervose e tendini durante le procedure chirurgiche.

- Disponibili in 4 colori vivaci per consentire una facile identificazione
- Visibili durante tutta la procedura
- Realizzati in silicone di grado medico, durevole, radiopaco
- Idrorrepellenti
- Accuratamente avvolti per evitare aggrovigliamenti
- Disponibile in 3 taglie: Super Maxi-Loop (4,7 mm di larghezza, 1,3 mm di spessore), Maxi-Loops (2,5 mm di larghezza, 1 mm di spessore) e Mini-Loops (1,3 mm di larghezza, 0,9 mm di spessore)

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
VLSMAXB	Blu, Super Maxi	2/busta, 8 buste/scatola, 80 buste/confezione	VLSMAXB
VLMAXB	Blu, Maxi	2/busta, 10 buste/scatola, 100 buste/confezione	VLMAXB
VLMAXR	Rosso, Maxi	2/busta, 10 buste/scatola, 100 buste/confezione	VLMAXR
VLMAXW	Bianco, Maxi	2/busta, 10 buste/scatola, 100 buste/confezione	VLMAXW
VLMAXY	Giallo, Maxi	2/busta, 10 buste/scatola, 100 buste/confezione	VLMAXY
VLMINB	Blu, Mini	2/busta, 10 buste/scatola, 100 buste/confezione	VLMINB
VLMINR	Rosso, Mini	2/busta, 10 buste/scatola, 100 buste/confezione	VLMINR
VLMINW	Bianco, Mini	2/busta, 10 buste/scatola, 100 buste/confezione	VLMINW
VLMINY	Giallo, Mini	2/busta, 10 buste/scatola, 100 buste/confezione	VLMINY

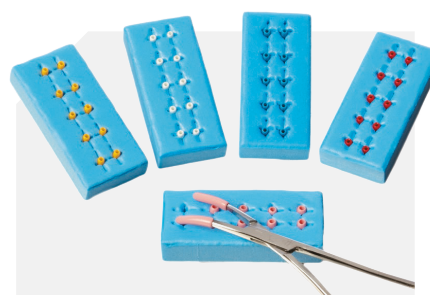


Copri-morsetti per suture⁸

Le punte per gli strumenti emostatici proteggono i punti di sutura, rendendo più facile la loro identificazione e manipolazione.

- Consentono ai chirurghi di afferrare i punti di sutura senza danneggiarli
- Rilevabili ai raggi X
- Confezionati in blocchi di schiuma per agevolarne il conteggio
- Disponibili in 2 misure: standard (1,6 mm di diametro interno) e grande (2,4 mm di diametro interno)

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento	Componente set n.
051003PBX	Giallo, 5 paia/blocco, standard	5 blocchi/confezione	7010003-BU
051014PBX	Bianco, 5 paia/blocco, standard	5 blocchi/confezione	n/a
051012PBX	Blu, 5 paia/blocco, standard	5 blocchi/confezione	n/a
051011PBX	Rosso, 5 paia/blocco, standard	5 blocchi/confezione	7010007-BU
051004PBX	Rosa, 5 paia/blocco, grande	5 blocchi/confezione	7010008-BU
051015PBX	Misto, 5 paia/blocco, standard	5 blocchi/confezione	7010004-BU



**SPT**

Set procedurali SPT



Medline offre una linea completa di prodotti per kit procedurali sterili (SPT).

Visitate il sito
www.medline.eu/it
per maggior informazioni
sui nostri prodotti.

**Medline International Italy s.r.l. Unipersonale**

Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia

Tel.: +39 55 776 65 11


www.medline.eu/itit-customerservice@medline.com**Medline International Switzerland Sàrl**

1 Place de Longemalle, c/o MN &
Associés SA
1204 Ginevra
Svizzera


Tel. +41 848 244 433


www.medline.eu/ch-itch-customerservice@medline.comFOLLOW US  

¹ I tappetini per gli strumenti sono dispositivi medici sterili di classe I destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario.  2797 (BSI)


² I marcatori cutanei sono dispositivi medici sterili di classe I destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario.  2797 (BSI)



³ I copri-manipolo per scialtica sono dispositivi medici sterili di classe I destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario.  2797 (BSI)



⁴ Le suture cutanee F-35WB e F-35RB sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario.  2797 (BSI)  0123 TÜV SÜD Product Service GmbH

⁵ Il levapunti C-W è un dispositivo medico sterile di classe I destinato ad essere utilizzato da personale sanitario.  2797 (BSI)  0123 TÜV SÜD Product Service GmbH

Le suture cutanee STAPLER-35R e STAPLER-35W sono dispositivi medici sterili di classe IIa.  2797 (BSI)  0123 TÜV SÜD Product Service GmbH

⁶ La ciotola CMIXIT è un dispositivo medico sterile di classe I destinato ad essere utilizzato dal personale sanitario.  2797 (BSI)

⁷ I lacci vascolari sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario.  2797 (BSI)  0123 TÜV SÜD Product Service GmbH

⁸ I copri-morsetti sono dispositivi medici di classe IIa destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario.  2797 (BSI)  0123 TÜV SÜD Product Service GmbH

Prima dell'uso, consultare le istruzioni e le avvertenze riportate sull'etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML176_IT 04/2025