

Istruzioni per l'uso

Poggiabraccio per RI (Trade Name: IR Armboard)

Attenzione

Quando si utilizzano gli accessori del tavolo operatorio, prestare sempre particolare attenzione al paziente. I pazienti lasciati nella stessa postura per un periodo di tempo prolungato sono a rischio di insorgenza di neuroparalisi e/o piaghe da decubito.

Controindicazioni/Divieti

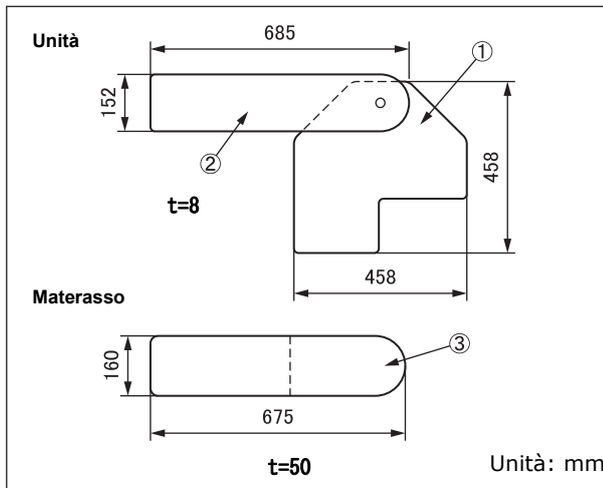
Questo prodotto è convalidato solo per l'utilizzo con tavoli operatorio di Mizuho.

Simbolo per l'etichettatura

MD : Dispositivo medico

Specifiche

1. Forma



N. codice	Descrizione prodotto
08-065-72	Poggiabraccio per RI (IR Armboard)

2. Peso

08-065-72: 3,5 kg

3. Materiale

①② Tavola: Tavola laminata con resina termoidurente

③ Cuscino: Uretano

Il numero corrisponde a quelli utilizzati in 1. Forma.

4. Angolo di flessione del corpo principale

360°

Scopo previsto

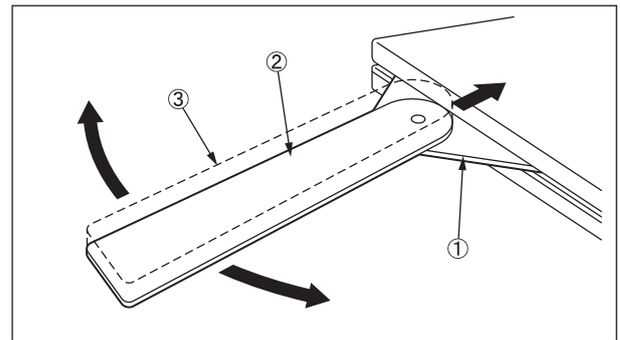
Questo è un accessorio per un tavolo operatorio. Questo è un poggiabraccio compatibile con la fluoroscopia al momento dell'inserimento del catetere dal braccio in RI.*1

*1 RI: Radiologia interventistica (RI). Trattamento di inserimento dell'ago all'interno del catetere e corpo guardando la fluoroscopia ai raggi X, le immagini ecografiche o la TAC.

Utente previsto

Questo prodotto deve essere utilizzato da personale sanitario, tra cui, ma non solo, chirurghi, infermieri e tecnici biomedici.

Istruzioni per l'uso



1. Inserire la tavola ① tra il piano del tavolo e il materasso del tavolo operatorio.
2. Applicare il cuscino ③ alla tavola ②.
3. Regolare la posizione della tavola ② dove viene effettuata la radiografia.

Avvertenza/Attenzione

Precauzioni importanti

1. Quando si lavora con un tavolo operatorio, prestare attenzione per non consentire che questo prodotto venga a contatto o interferisca con la parte superiore del tavolo o con altri strumenti e apparecchi utilizzati in combinazione con questo prodotto. In caso contrario, il prodotto potrebbe rompersi.
2. Per l'igiene, assicurarsi di utilizzare teli sterilizzati sulle aree di questo prodotto in cui il paziente viene a contatto.

Conservazione/Durata

1. Conservazione

Non conservare il dispositivo in luoghi con temperature elevate o in aree con umidità elevata dove la temperatura ha subito forti variazioni.

2. Durata utile di questo prodotto: 7 anni
(soggetto alla manutenzione e ispezione specificate,
e conservato correttamente)

Manutenzione/Ispezione

<Da parte dell'utente>

1. Ispezione prima e dopo l'utilizzo
Controllare che questo prodotto non sia danneggiato o rotto prima e dopo ogni uso.
2. Pulizia e disinfezione
Eliminare il sangue, i prodotti chimici, i contaminanti e altre macchie con acqua, e pulire il dispositivo con garza o altro materiale umidificato con alcool per disinfettarlo.
3. In caso di un malfunzionamento
In caso di un guasto di questo prodotto, etichettare chiaramente il dispositivo come "Rotto", "Non utilizzare", "Richiede riparazione" ecc., e contattare il vostro rivenditore locale o Mizuho.

<Da parte degli agenti>

La manutenzione e l'ispezione possono essere eseguite esclusivamente da agenti certificati di Mizuho.

Imballaggio

1 pezzo per confezione

Garanzia

MIZUHO Corporation provvederà alla riparazione delle parti difettose di questo prodotto senza alcun addebito entro un anno dalla data di consegna/fatturazione, esclusi i danni causati da riparazione effettuata da terze parti, cause di forza maggiore, uso improprio o danni intenzionali. Tutti i restanti termini e condizioni di garanzia sono soggetti alle disposizioni di MIZUHO Corporation.

Smaltimento

Questo dispositivo deve essere smaltito in conformità ai regolamenti locali. Consultare il distributore locale per informazioni sul corretto smaltimento.

Avviso

Qualsiasi grave inconveniente, verificatosi in relazione al dispositivo, deve essere segnalato al fabbricante e all'autorità competente del luogo in cui risiede l'utilizzatore e/o il paziente.



MIZUHO Corporation
3-30-13 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Japan
<https://www.mizuho.co.jp>



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, The Netherlands