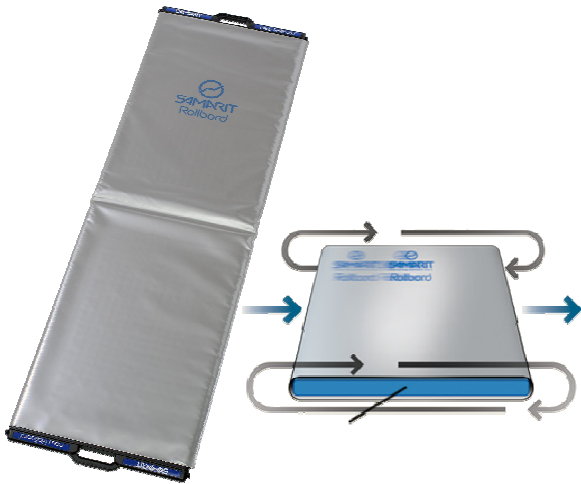


Scheda Tecnica

Rollbord Hightec Standard

Materassino con telo rotante per trasferimento laterale



Descrizione

Sistema di trasferimento No-Lift costituito da un materassino semirigido in materiale schiumoso leggero, indeformabile rivestito in nylon teflonizzato e da un telo tubolare rotante. Modello standard pieghevole.

Indicazioni

Trasferimento laterale del paziente letto/barella/tavolo di procedura.

ROLLBORD è un sistema No-Lift, consente di effettuare un trasferimento laterale senza sollevare il paziente riducendo drasticamente i rischi per l'operatore e il disagio per il paziente. L'operazione risulta molto più semplice e rapida rispetto alla movimentazione manuale e può essere svolta anche da un solo operatore con evidenti benefici anche in termini organizzativi e di utilizzo delle risorse umane. ROLLBORD è un sistema di trasferimento atraumatico per operatore e paziente e fa risparmiare tempo e risorse!

ROLLBORD STANDARD è indicato per l'uso in tutte le unità operative e nei reparti di degenza. Consigliato particolarmente nei reparti ad alta intensità di trasferimenti e dove viene richiesta la massima funzionalità, sicurezza, igiene (S.O. Radiologia, P.S. Rianimazione e Terapia Intensiva, ecc.).

Materiali

- Anima: materiale schiumoso leggero (PE)
- Rivestimento: nylon teflonizzato
- Telo rotante: Poliestere 280 dtex – peso 100g/m², ricoperto in PVC 0,2 mm – peso: 245 g/m²; finitura: poliacrilico con strato compatto – peso: 10 g/m²; colore grigio, ignifugo, con trattamento "Bacteria retardant"

- Terminali di sicurezza con maniglie integrate in ABS;
- Peso: 2,7 kg

Caratteristiche

- Non traumatico per l'operatore (No-Lift);
- Massima sicurezza durante il trasferimento del paziente; Massimo comfort; Nessun disagio per il paziente;
- In grado di superare fessure sino a 20 cm e dislivelli sino a 15 cm in piena sicurezza grazie alle estremità rigide in ABS;
- Le estremità rigide evitano lo scorrimento verticale del telo durante la rotazione;
- Portata massima: il prodotto è stato testato con pazienti sino a 180 kg;
- Telo rotante antistrappo, ignifugo (certificato), provvisto di trattamento antibatterico e antifungineo che inibisce la crescita di un ampio spettro di batteri e funghi e riduce il rischio di contaminazione microbica, "Skin Friendly" (non si attacca alla pelle del paziente come il normale Nylon);
- Antistatico, anallergico, Latex Free;
- Radiotrasparente;
- Pieghevole, minimo ingombro, leggerissimo (2,7 kg);
- Costruzione indistruttibile, 36 mesi di garanzia. ROLLBORD è stato sottoposto in laboratorio a test di durata che simulando un utilizzo intensivo nell'arco di 5 anni;
- Disponibilità di ricambi e accessori (coperture monouso);

Pulizia

Telo lavabile con normali detergenti e disinfettabile con prodotti di uso comune grazie a superficie in poliacrilico a cellule chiuse

Le "Coperture Monouso" in PE (art. 4400001 – Conf. da 4 rotoli da 50 pz. cad. – totale: 200 pz.) avvolgono completamente ROLLBORD includendo le estremità e riducono l'impegno del personale per la pulizia.

Manutenzione e Assistenza Tecnica

La manutenzione ordinaria dei prodotti offerti prevede un semplice controllo periodico dello stato di usura che può essere eseguito dallo stesso utilizzatore. La sostituzione di determinati pezzi soggetti a normale usura può essere eseguita facilmente da parte degli stessi utilizzatori. L'assistenza tecnica viene prestata direttamente dal distributore esclusivo per l'Italia.

Smaltimento

ROLLBORD è realizzato con materiali ecologici e non nocivi dal punto di vista tossicologico. I materiali possono essere smaltiti nel pieno rispetto dell'ambiente e, in caso di incendio, non producono vapori tossici. Lo smaltimento può avvenire ad opera del fornitore senza costo o ad opera dello stesso utilizzatore.

Scheda Tecnica

Conformità



Dispositivo medico provvisto di marcatura CE – Direttiva 93/42CEE – D. Lgs n° 46 del 24.02.97 – Classe I

Dispositivo iscritto al Repertorio generale dei dispositivi medici in conformità con il DM 20 febbraio 2007

Classificazione CND: Y123099

Data introduzione nel mercato: 1988

Garanzia

36 mesi su difetti di fabbricazione.

Produttore:

SAMARIT MEDICAL AG (Svizzera)

Distributore esclusivo:

SAMARIT MEDITALIA S.r.l. – via A. Volta, 24 35030 Sarmeola di Rubano (PD)
 Tel. 049/8979968 Fax 049/8986170
 info@samarit.it - www.samarit.it

Codici e Misure

codice	descrizione	misura	N° reg.ne RDM
4400100	Rollbord Hightec Standard	178 x 50 cm	68691
4400001	Coperture monouso per Rollbord Conf. da 4 rotoli da 50 pz. (200 pz.)	195 x 70 cm	69638

Raccomandazioni generali

I prodotti Samarit sono stati progettati per l'uso in ospedali, case di cura e strutture sanitarie/assistenziali e per l'assistenza domiciliare.

Il prodotto deve essere utilizzato unicamente per gli scopi per i quali è stato progettato ed entro i limiti previsti per l'utilizzo indicati nella documentazione tecnica.

Il cliente è tenuto ad eseguire tutte le verifiche e gli interventi manutentivi specificati nella documentazione tecnica a partire dal primo utilizzo del prodotto.

La manutenzione deve essere eseguita in conformità alla raccomandazioni pubblicate nella documentazione tecnica.

Utilizzare accessori e ricambi originali Samarit.

Prima di utilizzare i prodotti Samarit si raccomanda di leggere attentamente ed integralmente le istruzioni tecniche relative a ciascun prodotto e quelle contenute nella guida. Tali informazioni sono essenziali per ottimizzare il rendimento e l'efficienza nel tempo dei vari prodotti e per garantire la sicurezza degli utilizzatori e del paziente.

Avvertenza: la mancata osservanza delle istruzioni d'uso può causare infortuni all'utilizzatore e/o a terzi.

Gli ausili Samarit sono ausili meccanici destinati alla facilitazione delle operazioni di movimentazione manuale dei pazienti attraverso manovre di spinta, trazione, scivolamento e scorrimento.

Gli ausili minori non devono essere utilizzati, salvo alcuni casi particolari, per eseguire operazioni di sollevamento del paziente.

Le tecniche di utilizzo degli ausili si basano su principi biomeccanici comprovati. Approfondimenti in tal senso sono disponibili sul nostro sito www.samarit.it.

In generale i movimenti di spinta devono essere eseguiti ad una certa altezza (tra 80 e 120 cm) per evitare una eccessiva flessione del tronco e sfruttare correttamente la forza muscolare delle gambe mentre i movimenti di trazione vanno eseguiti ad un'altezza più bassa (60 – 80 cm) tenendo i gomiti dritti per evitare sforzi eccessivi a livello delle spalle.

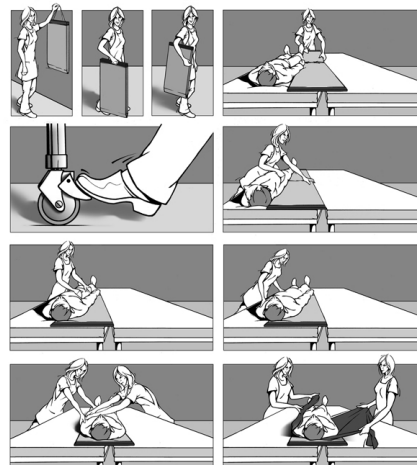
Qualsiasi manovra deve essere eseguita lentamente per ridurre il carico fisico per l'operatore e, nel contempo, garantire una movimentazione priva di rischi per il paziente.

Prima di eseguire qualsiasi manovra si raccomanda di prendere in esame i fattori ambientali (arredi, attrezzature, letti, spazi di manovra, tipo di ausilio, ecc.), le caratteristiche del paziente (peso, corporatura, condizioni mediche, grado di collaborazione, capacità di comprensione delle istruzioni), il tipo di movimentazione (trasferimento, mobilizzazione, riposizionamento, ecc.), le capacità individuali degli operatori di assistenza. Una corretta valutazione di questi fattori è essenziale per l'individuazione dell'ausilio più appropriato.

Si raccomanda di non eseguire manovre che richiedano sforzi superiori alla proprie capacità.

In linea di massima gli ausili Samarit vanno rimossi una volta eseguita la movimentazione.

Utilizzo:



Scheda Tecnica

FAQ – Domande frequenti

Cos'è un materassino con telo rotante per trasferimento?

E' un sistema di trasferimento "No-Lift". Consente di effettuare un trasferimento laterale senza sollevare il paziente riducendo drasticamente i rischi per l'operatore e il disagio per il paziente. L'operazione risulta molto più semplice e rapida rispetto alla movimentazione con un sollevapazienti e può essere svolta anche da un solo operatore con evidenti benefici anche in termini organizzativi e di utilizzo delle risorse umane.

E' costituito da un anima semirigida in materiale schiumoso leggero, che può essere pieghevole per facilitare il trasporto e ridurre l'ingombro o rigida. L'anima è interamente rivestita con un materiale a basso attrito. Attorno a questa anima semirigida ruota un telo tubolare molto resistente. Il trasferimento laterale di un paziente avviene quindi per traslazione grazie al basso attrito tra i materiali utilizzati nella fabbricazione.

Quando è stato sviluppato Rollbord?

Samarit Rollbord è stato introdotto in commercio nel 1988. E' stato il primo ed è il leader di mercato con oltre 200.000 unità vendute in 80 paesi del mondo! In questi anni centinaia di migliaia di operatori professionali hanno potuto apprezzare l'efficacia, la funzionalità e la superiore qualità di Rollbord nell'uso quotidiano.

E' fabbricato con materiali indistruttibili e innovativi (teflon) e garantito 36 mesi. Viene sottoposto in laboratorio a test di durata che simulando un utilizzo intensivo nell'arco di 5 anni.

In Italia i primi Rollbord sono stati commercializzati a partire dal 1997 e oggi vengono quotidianamente utilizzati in oltre 700 strutture sanitarie e assistenziali.

⁽¹⁾ Rollbord è un marchio registrato da Samarit.

Quali sono i vantaggi nell'utilizzare un materassino con telo rotante per trasferimento?

- è veloce e semplice da usare
- è leggero e poco ingombrante
- il paziente non viene sollevato
- spesso il trasferimento richiede un solo operatore per essere effettuato
- quando viene utilizzato in modo appropriato riduce considerevolmente lo sforzo necessario per effettuare il trasferimento
- è disponibile in misure e tipi diversi per ogni specifica esigenza

Quali sono le differenze tra le linee Rollbord HighTec e EcoLite

La linea HighTec (6 modelli) è indicata per un utilizzo molto intensivo nei reparti e nelle U.O.

viene richiesta la massima funzionalità, sicurezza, igiene. Ha caratteristiche esclusive come la grande leggerezza (2,7 kg per il modello Standard), la portata (viene utilizzato con pazienti anche molto pesanti in piena sicurezza), il telo rotante antistrappo, ignifugo, con trattamento antibatterico che inibisce la crescita di un ampio spettro di batteri e funghi e riduce il rischio di contaminazione microbica, le estremità rigide che impediscono lo scorrimento laterale del telo durante la rotazione e lo rendono in grado di superare fessure sino a 20 cm e dislivelli sino a 15 cm in piena sicurezza. I materiali utilizzati sono "Skin Friendly" (non si attaccano alla pelle del paziente come il normale Nylon siliconizzato utilizzato da prodotti concorrenti). Ha una garanzia di 36 mesi

Quanti operatori sono necessari per trasferire un paziente supino tra due superfici?

Esistono sostanzialmente due tecniche di utilizzo: la tecnica "Push" (spinta) con un operatore e la tecnica "Pull" (trazione) con due operatori. La tecnica "Pull" con due operatori è da preferire nel caso di pazienti particolarmente pesanti.

E' possibile trasferire un paziente in posizione supina tra due superfici ad altezze diverse con Rollbord?

L'utilizzo di superfici (letti, barelle, ecc.) ad altezza regolabile è imprescindibile tuttavia vi possono essere situazioni in cui rimane una differenza di altezza tra le due superfici tra le quali effettuare il trasferimento. Il materassino con telo rotante Rollbord è efficace fintantoché questa differenza si mantiene sotto i 12-15 cm. Quando è superiore, ma si mantiene comunque sotto i 20 cm, è ancora possibile trasferire un paziente senza sollevarlo utilizzando un'asse rigida a scivolamento facilitato come Transglide.

Nel caso più semplice di due superfici complanari e ben accostate, senza fessure, un trasferimento laterale potrebbe essere eseguito anche con un prodotto morbido come un materassino (Rollbody) o un telo ad alto scorrimento (Careglide 6.)

Dopo il trasferimento Rollbord rimane sotto il paziente?

Rollbord di norma non rimane sotto il paziente! Una volta terminato il trasferimento, viene rimosso.

Rollbord è radiotrasparente?

Tutti i modelli Rollbord sono radiotrasparenti anche se, come già detto, di norma Rollbord non rimane mai sotto il paziente.

Scheda Tecnica

Rollbord è amagnetico?

Le viti utilizzate per fissare le estremità rigide sono in lega di Rame e Ottone. Ciò rende i Rollbord compatibili con RMN,

Quando utilizzare Rollbord non pieghevole?

Rollbord ICU-Bariatric, la versione rigida non pieghevole, dispone di un'anima interna rinforzata. E' indicato per l'utilizzo con pazienti molto pesanti o in presenza di materassi antidecubito ad aria.

Rollbord può essere disinfettato?

Il telo rotante di Rollbord è lavabile con normali detergenti e può essere disinfettato per strofinamento con Isopropanolo 10-20% o con salviettine Sani-Cloth® o similari grazie alla superficie in poliacrilico a cellule chiuse. Evitare disinfettanti molto aggressivi come quelli a base di cloro o con candeggina che potrebbero danneggiare i materiali e ridurre la funzionalità.

In determinati reparti come la Sala Operatoria, per proteggere Rollbord da sangue e altri liquidi organici e ridurre l'impegno del personale per la pulizia e la disinfezione, si possono usare delle pratiche coperture monouso (disposable covers) in PE, in pezzi singoli pretagliati o in rotolo. Le coperture avvolgono completamente i materassini Rollbord includendo le estremità, sono impermeabili ai liquidi e antistrappo. L'utilizzo delle coperture non influisce minimamente sulla funzionalità del sistema.

Utilizziamo Rollbord da molto tempo ed il telo rotante si è usurato. E' possibile sostituirlo?

La manutenzione ordinaria di Rollbord prevede un semplice controllo periodico dello stato di usura che può essere eseguito dallo stesso utilizzatore. La sostituzione di determinati pezzi soggetti a normale usura, come il telo rotante, può essere eseguita facilmente da parte degli stessi utilizzatori.

Quando sostituire Rollbord?

Rollbord è garantito 36 mesi. Deve essere periodicamente ispezionato prestando particolare attenzione all'usura e ad eventuali danneggiamenti di telo rotante, anima interna, estremità rigide e al grado di scorrimento dei materiali.

Se il telo appare particolarmente usurato, va sostituito. Se l'anima interna è danneggiata o è danneggiato il suo rivestimento è opportuno valutare la sostituzione del materassino per assicurare sempre la massima efficienza e la massima sicurezza per operatori e pazienti.

E' possibile trasferire un paziente molto pesante?

Rollbord HighTec è stato utilizzato anche con pazienti molto pesanti (180 kg!!). In assenza di fessure e dislivelli tra le superfici di trasferimento Rollbord permette di trasferire pazienti anche più pesanti.

Con pazienti ancora più pesanti è possibile utilizzare un materassino ad aria come AirSlide. AirSlide è un materasso gonfiabile tramite un'apposita pompa. L'aria solleva il paziente che viene poi trasferito su un'altra superficie per scivolamento grazie al materiale ad alto scorrimento posto sul lato inferiore del materasso. AirSlide unisce perciò il comfort di un materasso ad aria con i vantaggi di un telo ad alto scorrimento riducendo il rischio di lesioni per il personale di assistenza nel trasferimento letto/barella/tavolo di procedura di pazienti anche molto pesanti (portata sino a 544 kg).

Istruzioni rapide



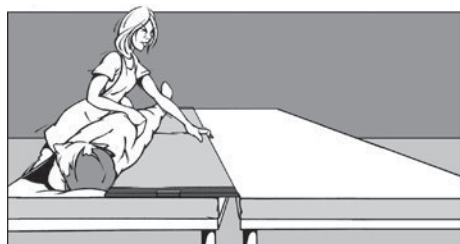
1. Leggero e pratico



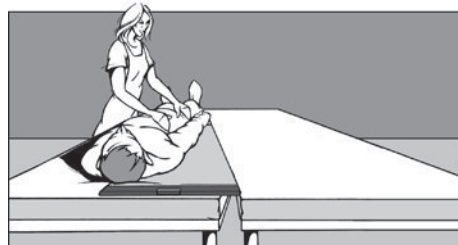
2. Posizionare il „Rollbord“



3. Bloccare i freni

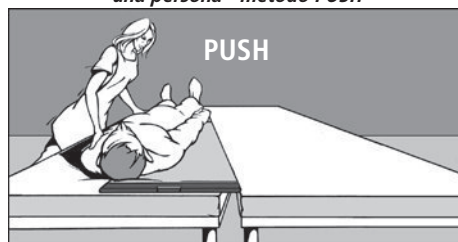


4. Girare il paziente su un lato



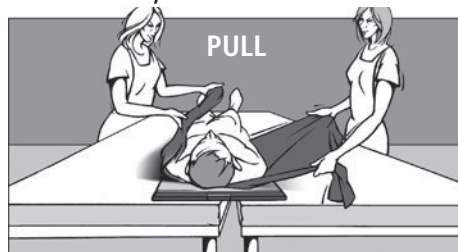
5. Spostare il „Rollbord“ e spostare la schiena del paziente

„una persona - metodo PUSH“

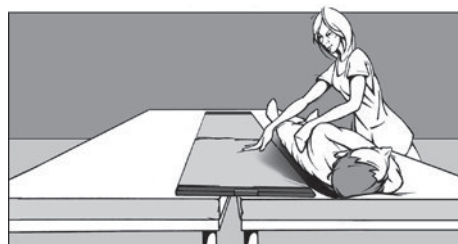


6.1 Spingere il paziente su fianco e spalla

„due persone - metodo PULL“



6.2 Tirare il paziente sul „Rollbord“



7. Girare il paziente e togliere il „Rollbord“

Manuale d'uso

Il „Rollbord“ Samarit è altamente efficiente e richiede solo il 15% del peso corporeo del paziente per tirare o spingere quest'ultimo da una superficie ad un'altra superficie affiancata. Un addetto può facilmente spostare un paziente di corporatura media con il minimo sforzo.

AVVISO: È tuttavia opportuno non abusare di questo strumento tentando di spostare pazienti oltre le proprie capacità. Con pazienti di corporatura robusta o particolarmente sensibili al tatto, richiedere assistenza e utilizzare il metodo di spostamento a due. Adottare sempre la posizione più corretta per sé per effettuare il trasferimento del paziente.

Figura 1. Il „Rollbord“ pesa solo 3 kg e può essere trasportato sulle spalle con il pratico strap regolabile, lasciando entrambe le mani libere per manovrare la barella.

Figura 2. Per un più semplice trasferimento. Assicurarsi che le superfici siano pari o che la superficie ricevente sia leggermente più bassa. Distendere il „Rollbord“ e posizionarlo accanto al paziente.

Figura 3. Accertarsi sempre che i freni siano funzionanti e bloccati su entrambe le superfici di trasferimento.

Figura 4. Avvicinare a sé il paziente facendolo rotolare e spostare il „Rollbord“ sotto di esso. Accertarsi che i talloni del paziente siano sulla superficie argentea. Per pazienti alti, inserire un cuscino sotto la schiena/testa e sotto gli arti inferiori per sollevare i fianchi.

Figura 5. Spostare la schiena del paziente sul „Rollbord“ in modo che circa 1/3 del suo corpo si trovi sul „Rollbord“. In caso di superfici più ampie, spostare il paziente in minor misura sul „Rollbord“; in caso di superfici ridotte, lo spostamento sarà maggiore.

PULIZIA: il „Rollbord“ può essere pulito con le Salviettine „Sani-Cloth® Active“ di ECOLAB o un disinfettante ospedaliero (no cloro, non concentrato, non candeggina). In previsione di condizioni di sporco, utilizzare la Copertura monouso del „Rollbord“. Tale copertura si estende dalle estremità del „Rollbord“ e consente di ripiegare, senza toccarli, eventuali residui al suo interno, lasciando pulita la superficie sottostante. Per la sostituzione della copertura argentea, è sufficiente svitare la parte superiore di una estremità e sostituire la copertura.

Guarda il video sul nostro sito web:

www.samarit.it

„una persona - metodo PUSH“

Figura 6.1. Posizionare le mani sotto ai fianchi e le spalle del paziente. Spingendo in queste posizioni centrare il peso del paziente sul „Rollbord“.

„due persone - metodo PULL“

Figura 6.2. Posizionare un telo di trazione o una traversa sotto il paziente con il metodo ben conosciuto e afferrare entrambe le estremità. Il paziente viene quindi trascinato da due persone sopra il „Rollbord“. Metodo preferibile per pazienti pesanti.

Figura 7. Una volta centrato, tirare a sé il paziente facendolo rotolare e allontanare il „Rollbord“ da sotto il paziente con una mano. Togliere prima la parte sotto le gambe del paziente. Togliere il „Rollbord“ e disinfettarlo, se necessario.

Avviso: Non tirare il „Rollbord“ dalle impugnature!

EN

Preparation and disinfection of Samarit Rollbords

According to the RKI recommendation and the Guidelines for Hospital Hygiene and Infection Prevention, contamination with viruses/bacteria such as MRSA, ELBL and VRE must be prevented.

We recommend the following measures:

1. Use the disposable Samarit protective cover

This protective film covers the entire product and absorbs impurities, so that the Rollbord surface stays clean.

2. Wipe disinfection

With wipes (e.g. the "Sani-Cloth® Active" by Ecolab).

Chemical and thermal procedures are **not suitable**. Chlorine, concentrates and bleaches must not be used.

DE

Aufbereitung und Desinfektion der Samarit Rollbords

Gemäss Empfehlung des RKI und Richtlinien für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention muss die Übertragung von Viren / Bakterien verhindert werden, z.B. MRSA, ELBL, VRE etc.

Wir empfehlen folgende Massnahmen:

1. Verwendung der Einwegschutzhülle von Samarit

Diese Schutzfolie umhüllt das ganze Produkt und fängt Verunreinigungen auf, sodass die Rollbord-Oberfläche sauber bleibt.

2. Wisch-Desinfektion

Mit Wischtüchern (Wipes: z.B. „Sani-Cloth® Active“ von Ecolab).

Ungeeignet sind: chemische und thermische Verfahren, kein Chlor, kein Konzentrat, kein Bleichmittel verwenden.

ES

Preparación y desinfección de la transferencia lateral Samarit Rollbord

De acuerdo con las recomendaciones del RKI (Robert Koch Institute) y con las Directivas sobre Higiene hospitalaria y prevención de enfermedades contagiosas, es preciso prevenir la transmisión de virus y bacterias, como por ejemplo, MRSA, ELBL, VRE etc.

Se recomienda adoptar las siguientes medidas:

1. Empleo de la funda protectora de un solo uso de Samarit

Esta cubierta protectora envuelve todo el producto y atrapa las impurezas hasta limpiar la superficie de la Rollbord.

2. Desinfección por frotamiento

Con paños (por ejemplo, „Sani-Cloth® Active“ de Ecolab).

Es **inadecuado el uso de:** procesos químicos y térmicos, cloro, concentrados o agentes blanqueadores.

IT

Preparazione e disinfezione del sistema Rollbord Samarit

Secondo le raccomandazioni dell'Istituto Robert Koch (RKI) e le direttive sull'igiene ospedaliera e prevenzione delle infezioni, deve essere impedita la trasmissione di infezioni virali e/o batteriche quali, ad esempio, le infezioni da MRSA, ELBL, VRE, ecc.

Raccomandiamo di adottare le seguenti misure:

1. Utilizzo delle coperture monouso Samarit

Avvolgendo interamente il prodotto, questa pellicola protettiva cattura tutte le impurità mantenendo pulita la superficie del Rollbord.

2. Disinfezione per strofinamento

Con panni per la pulizia (ad esempio salviette "Sani-Cloth® Active" di Ecolab).

Non sono appropriati: metodi chimici e termici, non utilizzare cloro, prodotti concentrati o candeggina.

FR

Préparation et désinfection des Rollbords Samarit

Conformément à la recommandation du RKI et des directives sur l'hygiène dans le domaine hospitalier ainsi que sur la prévention des infections, toute transmission de virus ou de bactéries (SARM, ELBL, ERV, etc.) doit être évitée.

Nous recommandons les mesures suivantes :

1. Utilisation d'une housse de protection jetable Samarit

Ce film de protection enveloppe l'intégralité du produit et piège les impuretés afin que la surface du Rollbord reste propre.

2. Désinfection par essuyage

À l'aide de tissus désinfectants (lingettes : par ex. "Sani-Cloth® Active" de marque Ecolab).

Les traitements suivants **ne sont pas** adaptés : procédés chimiques et thermiques, chlore, produits concentrés, agents blanchissants.

SE

Förberedelse och desinfektion av Samarit sängbord på hjul

Enligt rekommendationer från RKI (Robert Koch Institut) och riktlinjer för sjukhushygien och förebyggande av infektion måste överföring av virus/bakterier förhindras, t.ex. MRSA, ELBL, VRE etc.

Vi rekommenderar följande åtgärder:

1. Använd engångsöverdrag från Samarit

Denna skyddsfolie täcker in hela produkten och fångar upp orenheter, så att rullbordets yta förblir ren.

2. Desinfektion genom avtorkning

Använd våtservetter (t.ex. „Sani-Cloth® Active“ från Ecolab).

Kemiska och termiska metoder är **olämpliga**, använd inget klor, koncentrat eller blekmedel.



Disposable Cover



Independent Lateral Transfer Data Report Highlights

Principal Investigator: Andrea Baptiste, MA, OT, CIE
Co-Investigator: Kay Steadman, MA, OTR, CHSP
(Essential Ergonomics LLC, Kyle, TX 78640, USA)

Once again the Samarit Rollbord proves to be the safest Lateral Transfer Device and, at about a quarter of the cost of air-assisted devices, the best value for your safe patient handling dollar.

Peak force when transferring

Ranked in order of least (1) to most (6) physically stressful or demanding.

**171 lbs
78 kg**

**223 lbs
102 kg**

SHOULDER

LOW BACK

SHOULDER

LOW BACK

Rank Points

RANK

1

	SHOULDER	LOW BACK	SHOULDER	LOW BACK	Rank Points	RANK
Samarit Rollbord	1	2	1	1	5	1
Air Assisted	1	2	2	4	9	2
Slide Board	4	3	3	2	12	3
Incontinent pad over slide board	5	5	4	3	17	4
Friction reducing sheet	3	4	5	5	17	5
Incontinent pad / draw sheet	6	6	6	6	24	6

Please note the surprising result that in three out of four of the categories, the Samarit Rollbord not only required the least force, but also required as much as 15% less force than the Air Assisted product!

Please read details of tests page 1-6.

Rollbord™

Many models see on website.

