

 MEDICAL AND HEALTH CARE SUPPLIER	<b>SCHEDA TECNICA</b> <b>LENZUOLINO DI SCIVOLAMENTO "SHEET"</b>	<b>Rev. 0</b> <b>GEN /2014</b>
	<b>DEMARTA VIRGINIO SAS</b> Via Bozzalla 20 - 13814 - Pollone - BI - Italy Tel. 015 9555440 Fax. 015 9555441	

### DESTINAZIONE D'USO

Il telo di scivolamento "SHEET" facilita il posizionamento del paziente allettato. Normalmente viene utilizzato doppio, uno piccolo a contatto con il paziente e uno grande a contatto con il materasso. Può essere utilizzato anche in sala raggio poiché è radiotrasparente.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il telo è composto da ULF (Ultra Low Friction).
- E' radiotrasparente.
- Portata Trasferimento: 250 Kg.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Posizionare il telo grande sotto (a contatto con il materasso) e quello più piccolo sopra a contatto con il paziente in modo tale che scorrano l'uno sull'altro. Tramite le diverse maniglie poste ai lati, muovere il paziente nella posizione o direzione desiderata.

### DIMENSIONI

- 03.04.11430 - 190 x 75 cm.
- 03.04.11433 - 160 x 70 cm.
- 03.04.11450 - 95 x 75 cm.
- 03.04.11453 - 65 x 55 cm.

### MANUTENZIONE

Il telo di scivolamento è lavabile in lavatrice a 40° C.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Utilizzare e conservare in posizione orizzontale.
- Il prodotto deve essere conservato e utilizzato lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Il dispositivo deve essere sanificato prima dell'eventuale riutilizzo.
- Non si è a conoscenza di eventuali effetti collaterali.

### SMALTIMENTO

Il dispositivo deve essere smaltito secondo le normative vigenti nel paese.

### CODICE ARTICOLO

- 03.04.11430
- 03.04.11433
- 03.04.11450
- 03.04.11453

**CODICE ISO:** "Inesistente"

**RDM:** 99504/R

**CND:** Y0899

### NORME E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

- CLASSIFICAZIONE CE - (DIRETTIVA 93/42/CEE) - Classe I non in vitro e senza funzione di misura.
- EN-ISO 12182:2012
- UNI CEI EN ISO 14971:2012

