

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

DESTINAZIONE D'USO

La plancia di trasferimento "PSS" consente di spostare un paziente da una superficie ad un'altra, in modo sicuro e confortevole, senza dover sollevare il paziente. Permette trasferimenti da e per letto, barella, tavolo operatorio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- La plancia è realizzata in Polietilene.
- E' munita di diverse maniglie per facilitarne il trasporto.
- Portata Trasferimento: 180 Kg.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Sistemare il paziente in decubito laterale,
- Posizionare l'asse sotto il paziente, girarlo sull'asse ed effettuare il trasferimento.
- Posizionare il paziente in decubito laterale e togliere l'asse.

DIMENSIONI

03.04.PSS - 183 x 56 cm - 4,00 Kg - Standard.

MANUTENZIONE

- Disinfezione possibile con disinfettanti diluiti al 5% anche di base alcoolica.

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.PSS

CODICE ISO: "Inesistente"

RDM: -

CND: -

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



 MEDICAL AND HEALTH CARE SUPPLIER	SCHEDA TECNICA PLANCIA DI TRASFERIMENTO "PSL"	Rev. 0 GEN /2014
	DEMARTA VIRGINIO SAS Via Bozzalla 20 - 13814 - Pollone - BI - Italy Tel. 015 9555440 Fax. 015 9555441	

DESTINAZIONE D'USO

La plancia di trasferimento "PSL" consente di spostare un paziente da una superficie ad un'altra, in modo sicuro e confortevole, senza dover sollevare il paziente. Permette trasferimenti da e per letto, barella, tavolo operatorio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- La plancia è realizzata in Polietilene.
- E' munita di diverse maniglie per facilitarne il trasporto.
- Portata Trasferimento: 180 Kg.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Sistemare il paziente in decubito laterale,
- Posizionare l'asse sotto il paziente, girarlo sull'asse ed effettuare il trasferimento.
- Posizionare il paziente in decubito laterale e togliere l'asse.

DIMENSIONI

03.04.PSL - 183 x 65 cm - 4,50 Kg - Larga.

MANUTENZIONE

- Disinfezione possibile con disinfettanti diluiti al 5% anche di base alcoolica.

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.PSL

CODICE ISO: "Inesistente"

RDM: -

CND: -

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



 MEDICAL AND HEALTH CARE SUPPLIER	SCHEDA TECNICA PLANCIA DI TRASFERIMENTO "PSN"	Rev. 0 GEN /2014
	DEMARTA VIRGINIO SAS Via Bozzalla 20 - 13814 - Pollone - BI - Italy Tel. 015 9555440 Fax. 015 9555441	

DESTINAZIONE D'USO

La plancia di trasferimento "PSN" consente di spostare un paziente da una superficie ad un'altra, in modo sicuro e confortevole, senza dover sollevare il paziente. Permette trasferimenti da e per letto, barella, tavolo operatorio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- La plancia è realizzata in Polietilene.
- E' munita di diverse maniglie per facilitarne il trasporto.
- Portata Trasferimento: 180 Kg.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Sistemare il paziente in decubito laterale,
- Posizionare l'asse sotto il paziente, girarlo sull'asse ed effettuare il trasferimento.
- Posizionare il paziente in decubito laterale e togliere l'asse.

DIMENSIONI

03.04.PSN - 183 x 46 cm - 3,50 Kg - Stretta.

MANUTENZIONE

- Disinfezione possibile con disinfettanti diluiti al 5% anche di base alcoolica.

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.PSN

CODICE ISO: "Inesistente"

RDM: -

CND: -

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



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

DESTINAZIONE D'USO

La plancia di trasferimento "PSC" consente di spostare un paziente da una superficie ad un'altra, in modo sicuro e confortevole, senza dover sollevare il paziente. Permette trasferimenti da e per letto, barella, tavolo operatorio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- La plancia è realizzata in Polietilene.
- E' munita di diverse maniglie per facilitarne il trasporto.
- Portata Trasferimento: 180 Kg.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Sistemare il paziente in decubito laterale,
- Posizionare l'asse sotto il paziente, girarlo sull'asse ed effettuare il trasferimento.
- Posizionare il paziente in decubito laterale e togliere l'asse.

DIMENSIONI

03.04.PSC - 183 x 56 cm - 4,00 Kg - Elettroconduttiva

MANUTENZIONE

- Disinfezione possibile con disinfettanti diluiti al 5% anche di base alcoolica.

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.PSC

CODICE ISO: "Inesistente"

RDM: -

CND: -

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

