



MEDIDRESS & MEDIDRAPE ABBIGLIAMENTO E TELI PROTETTIVI



L'unico Distributore Sul Territorio Italiano

info@naturalwooldistribution.it

www.naturalwooldistribution.it

Tel.0187 631368 (mobile 3497472907)

Matopat Brand Office 2020

CONTENUTI

- I. **Definizione, proprietà del tessuto, istruzioni, norme applicabili**
- II. **Offerta dei prodotti :**
 - **Medidrape -Teli**
 - **Medidress –Camici chirurgici**
 - **Medidress- Abbigliamento chirurgico**
- III. **Documenti**

PROPRIETA' DEL TESSUTO

Le proprietà di un tessuto, e quindi le proprietà di un prodotto realizzato con esso, sono influenzati dalle caratteristiche dei fili come trama, spessore e densità.

Dipende dal tipo di materiale e dal metodo di produzione, il tessuto può avere le seguenti proprietà:

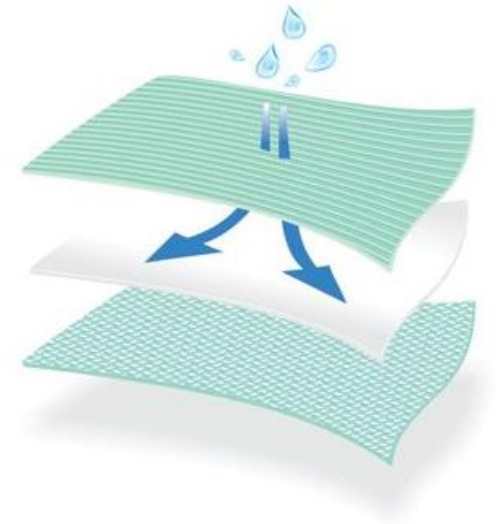
- resistenza alla trazione
- resistenza alla penetrazione batterica
- proprietà anti-polvere
- resistenza alla permeazione del fluido



PROPRIETA' DEL TESSUTO

Un tessuto può essere realizzato o finito per essere:

- Assorbente
- Antistatico
- Soft
- Batteriostatico
- Solidità del colore
- Tessuto opportunamente trattato (che impedisce la deformazione del prodotto in uso).



ISTRUZIONI

Affinché un prodotto tessile abbia un bell'aspetto a lungo, deve essere mantenuto correttamente, vale a dire lavato, pulito, asciugato e stirato.

Le istruzioni per la manutenzione sono dichiarate dal produttore su etichette o cartellini applicati sul prodotto.

Il sistema per l'etichettatura dei prodotti tessili con le istruzioni di manutenzione è contenuto nella norma PN-EN ISO 3758, che stabilisce simboli grafici da utilizzare per comunicare agli utenti le condizioni alle quali un particolare prodotto dovrebbe essere sottoposto a manutenzione.

A Medidress etichetta cucita
d'esempio



NORMA APPLICABILE: PN-EN 13795

Le infezioni ospedaliere sono causate principalmente durante gli interventi, in quanto vi sono condizioni per i batteri di penetrare in ferite chirurgiche aperte

La principale fonte di infezioni è la pelle del personale medico e del paziente.

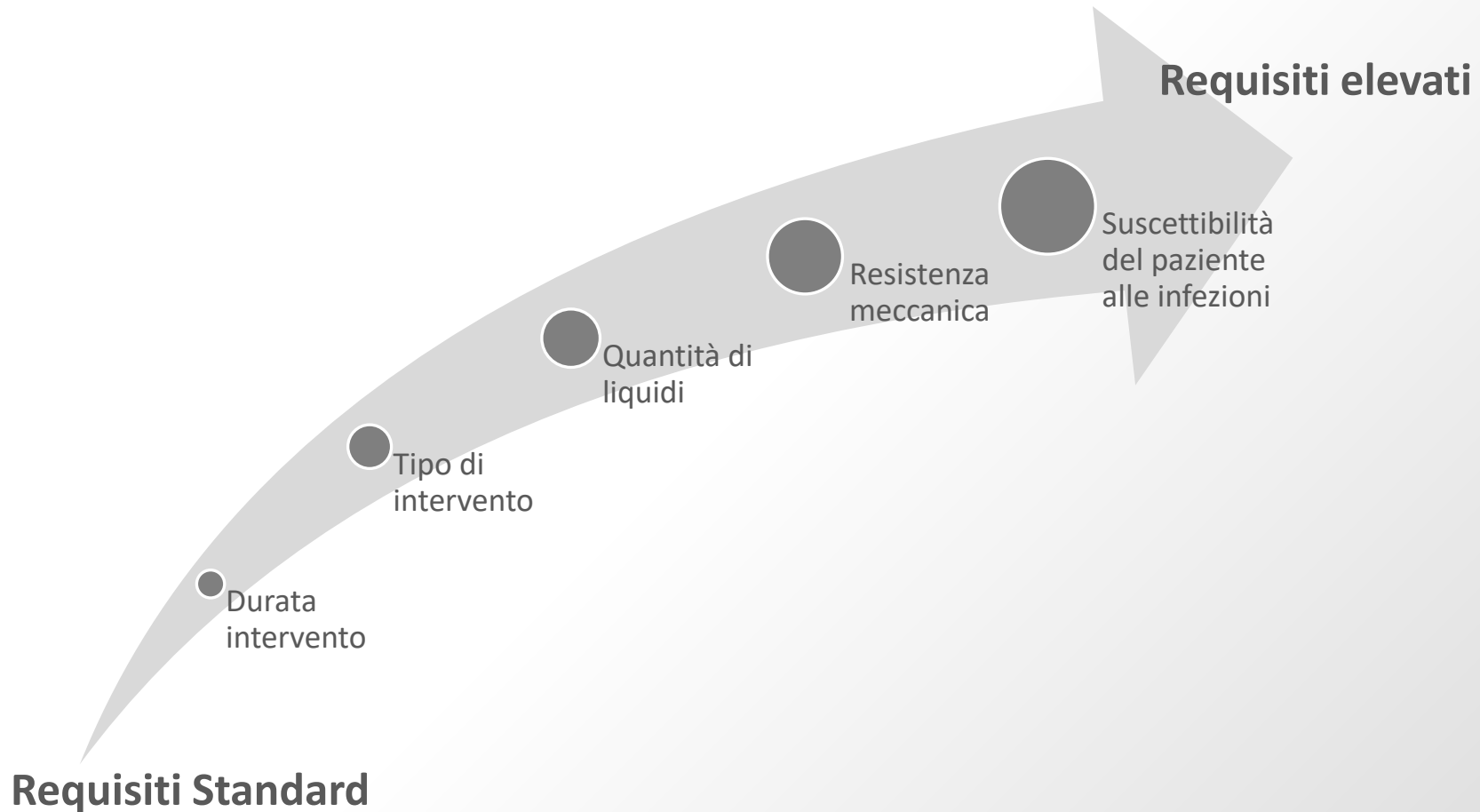


È quindi importante che teli chirurgici, camici e altri indumenti per il personale medico che lavora in sala operatoria siano realizzati con materiali che impediscano la migrazione diretta degli agenti infettivi dall'équipe chirurgica alla ferita chirurgica e viceversa..

Uno degli standard chiave per teli chirurgici, camici e indumenti da utilizzare nelle sale operatorie è la norma PN EN 13795, che si concentra sui requisiti stabiliti dalla Direttiva 93/42 / CEE (Dispositivi medici). Questo standard definisce le proprietà, i metodi di prova e i livelli dei parametri che devono essere soddisfatti dai prodotti destinati all'uso nelle sale operatorie come drappaggi e abiti per pazienti e altri indumenti per il personale medico.

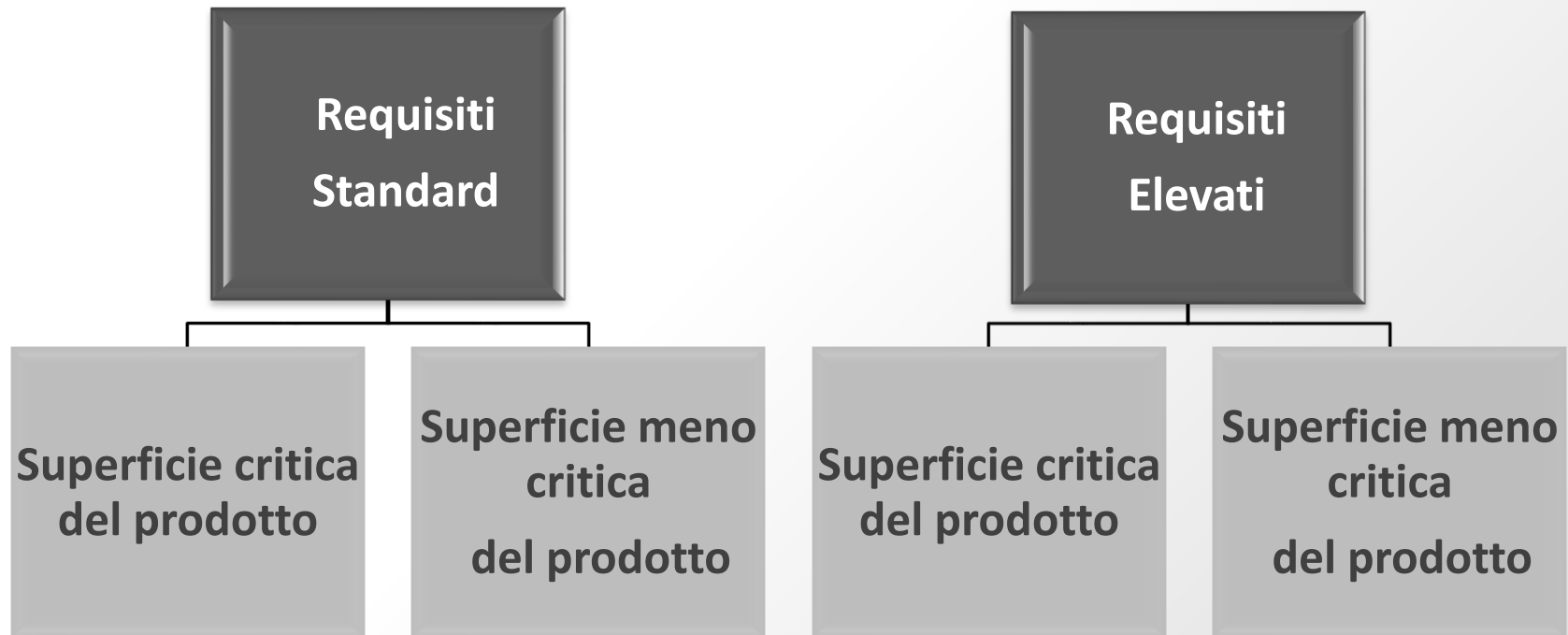
STANDARD APPLICABILI

Le proprietà e i requisiti di prestazione per i prodotti inclusi nella norma (eccetto indumenti chirurgici) variano in base al tipo e alla durata dell'intervento, al grado di umidità nel campo operatorio, al grado di stress meccanico dei materiali utilizzati e alla suscettibilità del paziente alle infezioni.

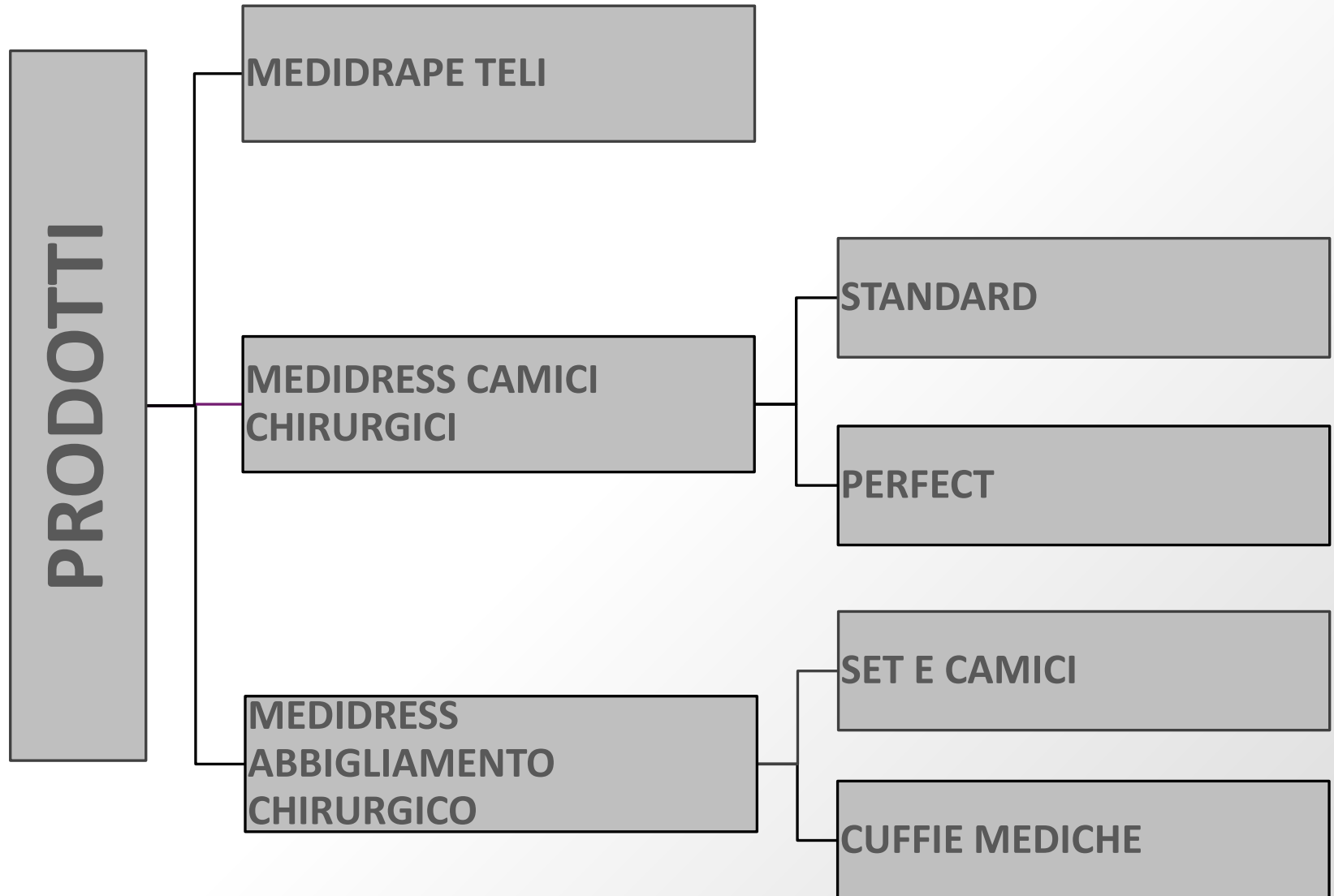


STANDARD APPLICABILI

In base alle sue conoscenze e ai test di laboratorio confermati, il produttore del prodotto deve specificare le procedure chirurgiche durante le quali il prodotto può essere utilizzato, in cui il personale medico dovrebbe utilizzare le proprie conoscenze ed esperienze per utilizzare il prodotto per gli scopi per i quali è previsto al fine di prevenire le infezioni post-chirurgiche.



PRODOTTI PROTETTIVI



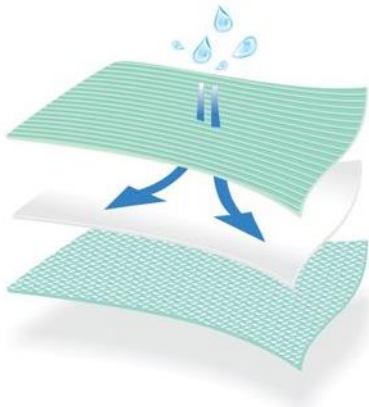
MEDIDRAPE TELI



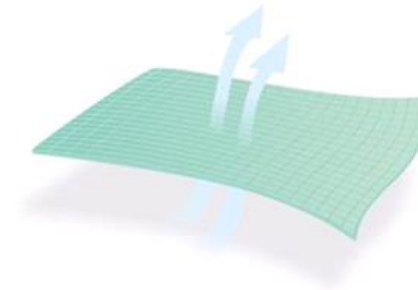
MEDIDRAPE TELI

I TELI possono essere fatti di

1) Laminato a tre strati



+



Laminato a tre strati

- Alta assorbenza agisce come una barriera ai microrganismi
- Comodo per il paziente.

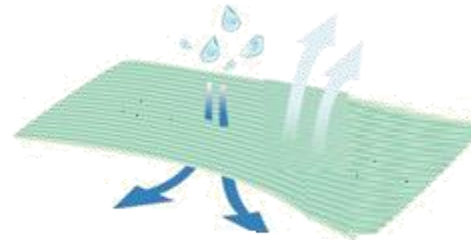
Tessuto in poliestere

- Traspirante
- Fa da barriera ai microrganismi
- Proprietà elettrostatiche
- Altamente resistente ai danni meccanici

2) Polycotton

Polycotton

- Traspirante
- Basso livello di polvere
- Alta assorbenza e rilascio d'umidità



MEDIDRAPE TELI

Teli	Laminato a 3 strati + (area critica)	Tessuto in poliestere (area meno critica)	Polycotton (area critica e meno critica)
Tessuti	P3097	Bakewel DWR	Mertex P3477
Peso	230gr/m ²	84 g/m ²	150 g/m ²
Materia prima	PES/PU/PES (poliestere/poliuretano/poliestere)	99.3% PES (poliestere), 0.7% carbonio(filo di carbonio)	69% Cotone, 30% PES (poliestere), 1% Carbonio (filo di carbonio)
Taglie	Teli, copertine e dimensioni mostrate sui pittogrammi - vedere la diapositiva successiva		210 x 150 cm 120 x 70 cm 80 x 70 cm
Colori	Verde/ blu		
Caratteristi che aggiuntive	I Teli possono essere combinati con qualsiasi set. Le etichette dettagliate sono cucite sul lato interno del Telo. Contengono istruzioni di manutenzione e consentono agli utenti di contrassegnare i cicli di utilizzo del prodotto. Vengono fornite ulteriori informazioni su come utilizzare il prodotto. Il prodotto può essere sterilizzato con vapore pressurizzato.		

MEDIDRAPE TELI E DIMENSIONI COPERTURE

Pictogram

Drape size/Membrane size



240 cm x 180 cm / 70 cm x 50 cm



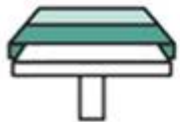
220 cm x 150 cm / 140 cm x 70 cm



90 cm x 90 cm / 90 cm x 45 cm

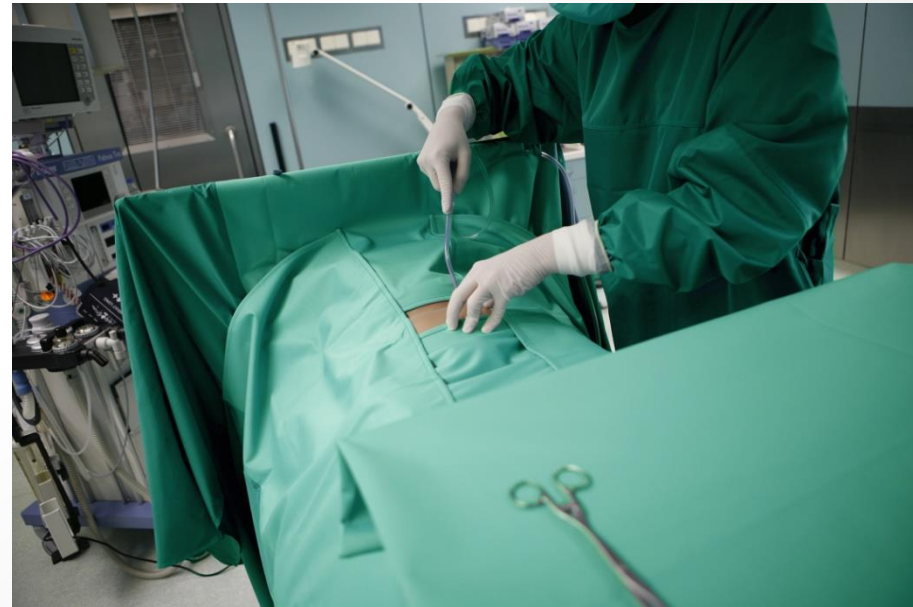


180 cm x 140 cm / 180 cm x 60 cm
instrumentarium



160 cm x 75 cm / 100 cm x 70 cm

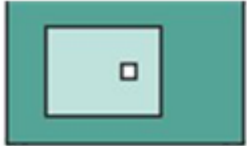
Mayo table cover



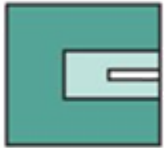
MEDIDRAPE TELI E COPERTURE

Pictogram

Drape size/Membrane size



370 cm x 228 cm / 180 cm x 140 cm
with a 23 cm x 22 cm opening



240 cm x 220 cm / 150 cm x 75 cm
with an 80 cm x 15 cm U-cut



300 cm x 240 cm / 40 cm x 40 cm
with a 20 cm x 20 cm opening



100 cm x 150 cm / 60 cm x 30 cm
with an 50 cm x 8,5 cm U-cut



220 cm x 220 cm / 80 cm x 75 cm
with a triangular opening
(15 cm at the base)
and a slit



100 cm x 45 cm

75 cm x 33 cm



MEDIDRAPE TELI: DOCUMENTI

Teli	Laminato 3 strati (area critica) +	Tessuto in poliestere (area meno critica)	Polycotton (area critica e area meno critica)
Tessuto	P3097	Bakewel DWR	Mertex P3477
Dispositivo medico/ classe di prodotto	SI/CLASS I		
TDS	SI (PER TESSUTI E PRODOTTI)		
Certificato di conformità con PN- EN-13795	SI		SI (parametri uguali a quelli per l'abbigliamento chirurgico)
Oeko-Tex Certificato	SI		
Certificato di conformità al EN ISO: 10993 (biocompatibilità) standard	SI - Parte 1 della norma		NO
	SI- Parte 5 della norma		
	YES - Parte 10 della norma	NO	

MEDIDRESS CAMICI CHIRURGICI



Medidress Abito chirurgico Perfect



Medidress camice chirurgico standard

MEDIDRESS CAMICE CHIRURGICO

	Perfect		Standard
Camici	Laminato 3 strati + Tessuto in poliestere (area critica) (area meno critica)		Tessuto Poliestere (area critica e area meno critica)
Tessuto	P981	Bakewel DWR	Bakewel DWR
Peso	140 g/m ²	84 g/m ²	84 g/m ²
Materiale	PES/PU/PES (poliestere/poliuretano/poli estere)	99.3% PES (poliestere), 0.7% carbonio(filo di carbonio)	99.3% PES (poliestere), 0.7% carbonio(filo di carbonio)
Taglie	S, M, L, XL, XXL		
Colori	Verde/blu		
Caratteristiche aggiuntive	Il prodotto può essere sterilizzato con vapore pressurizzato.		

MEDIDRESS CAMICI CHIRURGICI (caratteristiche standard)

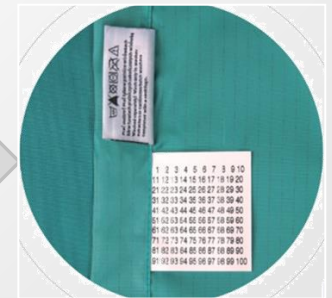
Piegatura a libro, che consente al chirurgo di indossare il camice in modo asettico



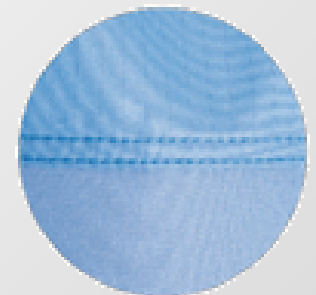
Allacciare secondo necessità intorno al collo, con tre bottoni automatici antiruggine



Etichetta cucita contiene dettagli per una rapida identificazione del prodotto e il livello di protezione e consente agli utenti di contrassegnare i cicli d'utilizzo del prodotto.



I punti invisibili ripiegati impediscono al tessuto di sfilacciarsi e di allentare i fili.



MEDIDRESS CAMICI CHIRURGICI (caratteristiche standard)

Un nastro in poliuretano incollato sulle cuciture all'interno delle maniche (per camici perfetti) aumenta le prestazioni di barriera del prodotto rispetto ai liquidi



Un cartoncino per i lacci interni, che consente di indossare asetticamente l'abito



Un polsino lungo, privo di polvere, in poliestere, per facilitare l'inserimento dei guanti chirurgici; più una fascia per il pollice per evitare che le maniche vengano tirate su



Rifiniture colorate intorno al collo per una più facile identificazione delle misure



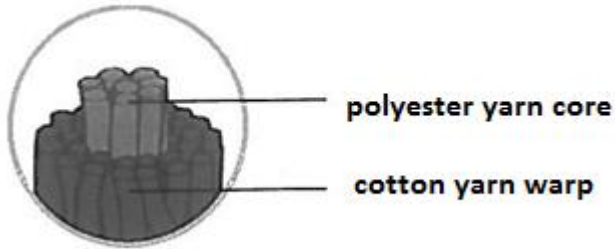
MEDIDRESS CAMICI CHIRURGICI: DOCUMENTI

	Perfect		Standard
Camici	Laminato 3 strati + Tessuto in poliestere (area critica) (area meno critica)		Tessuto Poliestere (area critica e area meno critica)
Tessuto	P981	Bakewel DWR	Bakewel DWR
Dispositivo medico/ Classe del prodotto	SI/CLASSE I		
TDS	SI (PER TESSUTI E PRODOTTI)		
Certificato di conformità con PN- EN-13795	SI		
Oeko-Tex Certificato	SI		
Certificato di conformità con EN ISO: 10993 (biocompatibilità)	SI - Parte 1 della norma		
	SI- Parte 5 della norma		
	SI - Parte 10 della norma	NO	NO






MEDIDRESS ABBIGLIAMENTO CHIRURGICO



PALPA cotton-and-polyester fabric



MEDIDRESS ABBIGLIAMENTO CHIRURGICO: SET E CAMICI

Tessuto	RM 52822	Mertex P3477																					
Peso	160 g/m ²	150 g/m ²																					
Materiale	99% PES (polyestere), 1% Carbonio (Filo di carbonio)	69% Cotone 30% PES (polyestere) 1% Carbonio (filo di carbonio)																					
Misure	<table border="1"> <tr> <td>XS</td> <td>S</td> <td>M</td> <td>L</td> <td>XL</td> <td>XXL</td> <td>3XL</td> </tr> <tr> <td colspan="7">158-164; 170-176; 182-188</td> </tr> <tr> <td colspan="7">  </td> </tr> </table>		XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	158-164; 170-176; 182-188													
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL																	
158-164; 170-176; 182-188																							
																							
Colori	verde / blue / orancio / grigio 	verde / blue / rosso 																					
Caratteristiche aggiuntive	leggero, permeabile al vapore, finitura batteriostatica	altamente assorbente e molto confortevole (grazie all'uso del cotone)																					

* Su richiesta, l'abbigliamento Mertex è disponibile anche con finitura batteriostatica.

MEDIDRESS ABBIGLIAMENTO CHIRURGICO (caratteristiche standard)

Un pratico scollo a V rende più facile
Passare il prodotto da sopra la testa



Laccetti colorati nella zona del collo e cinturini su pantaloni
e gonne per una più facile identificazione della taglia



Informazioni su un'etichetta cucita per una rapida identificazione
del prodotto e istruzioni; etichetta per la taglia separata









Pratiche tasche cucite sulla camicia con inserti
verticali colorati



Pratiche fessure ai lati della camicia (con orlo
colorato) per libertà di movimento



MEDIDRESS ABBIGLIAMENTO CHIRURGICO: CUFFIE PER DOTTORI

			
			
Contorno	Centro	Contorno + Centro	Contorno + Centro
Cotone (69%), polyestere (30%) e Carbonio (1%)	Polyestere (100%)	Polyestere (99%), Carbonio (1%)	Polyestere (100%)
150 g/m ²	140 g/m ²	160 g/m ²	140 g/m ²
Mertex P3477	Materiale a maglia	RM 52822	Materiale a maglia

