

VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
21/09/2023	12:00	14:20
OGGETTO: 3° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 21P032-5 – Procedura aperta per la fornitura di dispositivi in tessuto non tessuto (TNT) sfuso, dispositivi di protezione (DPI) e altro materiale non sterile/Lotti deserti per i fabbisogni dell’Azienda Ospedale - Università Padova		
PRESENTI		
Presidente:	Dr. Andrea Tolin – Coordinatore P.O. 1A e Sale Ibride	
Componenti:	Dr. Alberto Gobbato – Coordinatore P.O. 4B Dr.ssa Chiara Tognara – Coordinatore P.O. 1H Dr. Edoardo Calzavara – UOC Farmacia Dr.ssa Valeria Lenti – UOS Servizio di Prevenzione e Protezione	
Segretario Verbalizzante:	Ass. Amm.vo Michela Zulian - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

Il giorno 21.09.2023 ore 12.00 presso l’aula didattica della Chirurgia Vascolare sita al 1° Piano del Monoblocco si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica presentata dalle ditte relativa alla procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di dispositivi in tessuto non tessuto (TNT) sfuso, dispositivi di protezione (DPI) e altro materiale non sterile/Lotti deserti per i fabbisogni dell’Azienda Ospedale - Università Padova, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 27 del 31.03.2023.

Il Direttore Generale con Delibera n. 634 del 28.03.2023 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente: Dr. Andrea Tolin – Coordinatore P.O. 1A e Sale Ibride

Componenti: Dr. Alberto Gobbato – Coordinatore P.O. 4B

Dr.ssa Chiara Tognara – Coordinatore P.O. 1H

Dr. Edoardo Calzavara – UOC Farmacia

Dr.ssa Giulia La Torre – UOS Servizio di Prevenzione e Protezione

Successivamente con Delibera n. 1668 del 18.09.2023 è stata rettificata la composizione della Commissione per la sostituzione della componente Dott.ssa Giulia La Torre con la Dott.ssa Valeria

Lotto	Ditta	Punteggio Qualità attribuito	Punteggio Qualità riparametrato
1	Medline International Italy Srl	70	
2	Benefis Srl	Non valutata. Requisiti minimi non soddisfatti.	
	Medline International Italy Srl	70	
3	Medline International Italy Srl	70	
4	Medline International Italy Srl	70	
5	Medline International Italy Srl	70	
6	Antifortunistica La Luna	Esclusa come da verbale del RUP del 02.05.2023.	
	Benefis Srl	52,6	59,58
	Betatex SpA	61,8	70
	Eden Sanit Farma Srl	Non valutata. Requisiti minimi non soddisfatti.	
	Lohmann & Rauscher Srl	33 al di sotto della soglia di sbarramento	//////
	Med Trade Srl	38,2 al di sotto della soglia di sbarramento	//////
	Medline International Italy Srl	55,8	63,20
	Paramos Srl	Esclusa come da verbale del RUP del 05.06.2023	
	Pizzocri Srl	Non valutata. Requisiti minimi non soddisfatti.	
8	Medline International Italy Srl	70	
9	Bericah Spa	70	
	Betatex SpA	65,6	
	Delta Med SpA	55	
	Med Trade Srl	40,2 al di sotto della soglia di sbarramento	
	Medline International Italy Srl	67,8	
	Paramos Srl	39,6 al di sotto della soglia di sbarramento	
11	Bruno Barbato Medicali Srl	62	70
	Medline International Italy Srl	57,6	65,03

La Commissione termina i lavori alle ore 14:20.

Viene redatto il presente verbale, composto da 4 facciate e un allegato "Criteri di valutazione".

Verbale letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione presenti alla seduta, qui di seguito elencati:

Presidente:	Dr. Andrea Tolin – Coordinatore P.O. 1A e Sale Ibride	
Componenti:	Dr. Alberto Gobbato – Coordinatore P.O. 4B	
	Dr.ssa Chiara Tognara – Coordinatore P.O. 1H	
	Dr. Edoardo Calzavara – UOC Farmacia	
	Dr.ssa Valeria Lenti – UOS Servizio di Prevenzione e Protezione	

Il Segretario Verbalizzante
Michela Zulian

n°	criteri di valutazione	Tipologia criterio	punti min	punti max	ditta Medline		
					Coefficiente	Punteggio	Motivazione
1 TELI STERILI PER TAVOLO e PER PAZIENTE	I Teli devono essere tali da consentire una facile preparazione del campo sterile:						
	•Modalità di piegatura (max 4 punti)	D		10	1	4	Ottima la modalità di piegatura dei teli.
	•Confezionamento teli (max 6 punti)	D			1	6	Ottimo il confezionamento dei teli.
	Morbidezza/drappeggiabilità:						
	•adattamento del telo sulla superficie corporea del paziente/TAVOLO (max 4 punti)	D		12	1	4	Ottimo l'adattamento del telo sulla superficie corporea del paziente e/o del tavolo.
	•non ci devono essere pieghe (es. non deve presentare stropicciature) (punti 4)	T			si	4	Non riscontrate piegature o stropicciamenti nei teli.
	•il tessuto deve essere appoggiato sulla superficie corporea/TAVOLO con facilità assicurando una copertura efficace (max 4 punti)	D			1	4	Ottima la facilità di appoggio dei teli sul paziente o sui tavoli.
	Adesività						
	•il telo rimane adeso alla cute del paziente/TAVOLO tramite gli appositi adesivi (max 6 punti)	D		20	1	6	Ottima l'adesività dei teli.
	Gli adesivi sono:						
	•facilmente rimovibili (max 4 punti)	D			1	4	Adesivi facilmente rimovibili, non riscontrate difficoltà.
	•non lasciano residui sulla pelle (solo per telo paziente) (max 4 punti)	D			1	4	Gli adesivi posti sul telo paziente non rilasciano residui sulla pelle del paziente stesso.
	•non inducono alterazione cutanee di rilievo (solo per telo paziente) (max 6 punti)	D			1	6	Non riscontrate alterazioni cutanee.
	Perdita particellare: al momento della preparazione del campo sterile non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		8	1	8	Durante la preparazione del campo sterile non sono state riscontrate perdite particellari.
	Impermeabilità:						
	•i liquidi non devono arrivare a contatto con la cute del paziente (max 4 punti)	D		12	1	4	La cute del paziente a seguito delle prove è risultata asciutta.
	•deve assorbire i liquidi limitando la caduta a terra degli stessi o veicolare i liquidi in determinate zone (max 4 punti)	D			1	4	Ottimo l'assorbimento dei liquidi.
•Idoneità e resistenza delle cuciture (termosaldate, incollate o doppia cucitura) (max 4 punti)	D			1	4	Ottima l'idoneità e la resistenza delle cuciture	
Penetrazione dei liquidi: presentazione dichiarazione da organismo certificatore secondo EN 13795-1:2019, metodo di prova EN ISO 811:2018	T		8	SI	8	Documento presente.	
Totale			42	70		70	

n°	criteri di valutazione	Tipologia criterio	punti min	punti max
2 CAPPELLI PER CHIRURGO	Confezione:			
	•facilità di apertura (max 5 punti)	D		8
	•facilità prelievo del singolo pezzo (max 3 punti)	D		
	Adattabilità e vestibilità:			20
	•buona adattabilità (max 10 punti)	D		
	•buona tenuta elastici (max 10 punti)	D		
	Perdita particellare: non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		10
	Traspirabilità	D		11
	Resistenza del tessuto	D		10
	Robustezza del tessuto e delle cuciture	D		11
Totale			42	70

ditta Benefis			ditta Medline		
Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
	0		1	5	Ottima la facilità di apertura del confezionamento.
	0		1	3	Ottima la facilità di prelievo del singolo pezzo
	0		1	10	Ottima l'adattabilità dei cappelli.
	0		1	10	Ottima la tenuta degli elastici.
	0		1	10	Durante le prove svolte in sala operatoria non sono state riscontrate perdite particellari.
	0		1	11	Ottima la traspirabilità del tessuto.
	0		1	10	Ottima la resistenza del tessuto.
	0		1	11	Ottima la robustezza del tessuto e delle cuciture.
	0			70	

n°	criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max
3 COPRISTIVALE	Confezione:			
	• facilità di apertura (max 5 punti)	D		8
	• facilità prelievo del singolo pezzo (max 3 punti)	D		
	Adattabilità e vestibilità:			20
	• adeguatezza e vestibilità per misura per vestiario/divise (max 10 punti)	D		
	• buona tenuta elastici (max 10 punti)	D		
	Perdita particellare: non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		10
	Traspirabilità	D		11
	Resistenza del tessuto	D		10
	Robustezza delle cuciture	D		11
Totale			42	70

DITTA	Punteggio
MEDLINE	67,8

ditta Medline		
Coefficiente	Punteggio	Motivazione
1	5	Ottima la facilità di apertura del confezionamento.
1	3	Ottima la facilità di prelievo del singolo pezzo
1	10	Ottima l'adeguatezza e la vestibilità del vestiario.
1	10	Ottima tenuta degli elastici
1	10	Durante le prove svolte in sala operatoria non sono state riscontrate perdite particellari.
0,8	8,8	Molto buona la traspirabilità del tessuto. Riscontrato durante l'utilizzo un leggero aumento del vapore acqueo all'interno del copristivale che comporta un disagio dell'utilizzatore.
1	10	Ottima resistenza del tessuto.
1	11	Ottima la robustezza delle cuciture.
67,8		

RIPARAMETRAZIONE	
DITTA	Punteggio
MEDLINE	70

n°	criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max
4 STOKINETT	Confezione:			
	• facilità di apertura (max 5 punti)	D		8
	• facilità prelievo del singolo pezzo (max 3 punti)	D		
	Adattabilità e vestibilità:			20
	• buona adattabilità (max 10 punti)	D		
	• buona tenuta elastici (max 10 punti)	D		
	Perdita particellare: non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		10
	Traspirabilità	D		11
	Resistenza del tessuto	D		10
	Robustezza delle cuciture	D		11
	Totale		42	70

ditta Medline		
Coefficiente	Punteggio	Motivazione
1	5	Ottima la facilità di apertura del confezionamento.
1	3	Ottima la facilità di prelievo del singolo pezzo
1	10	Ottima l'adattabilità del dispositivo.
1	10	Ottima la tenuta degli elastici
1	10	Durante le prove svolte in sala operatoria non sono state riscontrate perdite particellari.
1	11	Ottima la traspirabilità del tessuto.
1	10	Ottima la resistenza del tessuto.
1	11	Ottima la robustezza delle cuciture.
	70	

n°	criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max
5 GAMBALI	Confezione:			
	• facilità di apertura (max 5 punti)	D		8
	• facilità prelievo del singolo pezzo (max 3 punti)	D		
	Adattabilità e vestibilità:			20
	• buona adattabilità (max 10 punti)	D		
	• buona tenuta elastici (max 10 punti)	D		
	Perdita particellare: non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		10
	Traspirabilità	D		11
	Resistenza del tessuto	D		10
	Robustezza delle cuciture	D		11
	Totale		42	70

ditta Medline		
Coefficiente	Punteggio	Motivazione
1	5	Ottima la facilità di apertura del confezionamento.
1	3	Ottima la facilità di prelievo del singolo pezzo
1	10	Ottima l'adattabilità del dispositivo.
1	10	Ottima la tenuta degli elastici
1	10	Durante le prove svolte in sala operatoria non sono state riscontrate perdite particellari.
1	11	Ottima la traspirabilità del tessuto.
1	10	Ottima la resistenza del tessuto.
1	11	Ottima la robustezza delle cuciture.
	70	

n°	criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max
6 CASACCA MONOUSO + PANTALONE MONOUSO	Confezione:			
	• facilità di apertura (max 5 punti)	D		8
	• facilità prelievo del singolo pezzo (max 3 punti)	D		
	Adattabilità e vestibilità:			
	• adeguatezza e vestibilità per misura per vestiario/divise	D		20
	Perdita particellare: non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		10
	Traspirabilità	D		11
Resistenza del tessuto	D		10	
Robustezza delle cuciture	D		11	
Totale			42	70

DITTA	Punteggio
BETATEX	61,8
MEDLINE	55,8
BENEFIS	52,6

Benefis Srl			Betatex SpA			Eden Sanitfarma Srl		
Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
1	5	Ottima la facilità di apertura	1	5	Ottima facilità di apertura		0	
1	3	Ottima la facilità di prelievo del singolo pezzo	1	3	Ottima la facilità di prelievo del singolo pezzo		0	
1	20	Ottima l'adeguatezza e la vestibilità.	0,8	16	Vestibilità non ottima, riscontrata una vestibilità più piccola rispetto alla taglia indicata.		0	
0,8	8	Durante l'utilizzo è stata riscontrata una minima perdita particellare, dovuta alla scarsa tenuta delle cucitura con conseguente perdita di pulviscolo.	1	10	Non riscontrata perdita particellare.		0	
0,4	4,4	Discreta la traspirabilità. Riscontrato durante l'utilizzo un aumento del vapore acqueo che comporta un disagio dell'utilizzatore.	0,8	8,8	Molto buona la traspirabilità. Aumento temperatura ad uso prolungato		0	
1	10	Ottima la resistenza del tessuto.	0,8	8	Molto buona la resistenza del tessuto. Nella zona delle cuciture riscontrato un cedimento del tessuto.		0	
0,2	2,2	Robustezza appena superiore al minimo. Le cuciture laterali della casacca e dei pantaloni risultano aperte sulle estremità inferiori dei singoli capi e inoltre alla minima sollecitazione si aprono.	1	11	Ottima la robustezza delle cuciture		0	
52,6			61,8			0		

RIPARAMETRAZIONE	
DITTA	Punteggio
	70,00
	63,20
	59,58

n°	criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max
6 CASACCA MONOUSO + PANTALONE MONOUSO	Confezione:			
	• facilità di apertura (max 5 punti)	D		8
	• facilità prelievo del singolo pezzo (max 3 punti)	D		
	Adattabilità e vestibilità:			
	• adeguatezza e vestibilità per misura per vestiario/divise	D		20
	Perdita particellare: non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		10
	Traspirabilità	D		11
Resistenza del tessuto	D		10	
Robustezza delle cuciture	D		11	
Totale			42	70

Lohmann & Rauscher Srl			Med Trade Srl			Medline International Italy Srl			Pizzocri Srl		
Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
1	5	Ottima facilità di apertura	1	5	Ottima facilità di apertura	1	5	Ottima facilità di apertura		0	
1	3	Ottima la facilità di prelievo del singolo pezzo	1	3	Ottima la facilità di prelievo del singolo pezzo	1	3	Ottima la facilità di prelievo del singolo pezzo		0	
0,6	12	Vestibilità non ottima, riscontrata una vestibilità più piccola rispetto alla taglia indicata. L'apertura del collo a V risulta di dimensioni ridotte con difficoltà da parte dell'operatore ad indossarla	0,4	8	Adeguatezza e vestibilità discrete. Il capo indossato non è agevole ai movimenti richiesti dall'attività lavorativa. Il capo indossato risulta rigido, poco confortevole e poco funzionale limitando la dinamicità dei movimenti dell'operatore.	0,8	16	Vestibilità non ottima, riscontrata una vestibilità più piccola rispetto alla taglia indicata.		0	
0	0	Durante l'utilizzo al minimo sfregamento evidente perdita particellare e pulviscolo.	1	10	Non riscontrata perdita particellare.	0,4	4	Perdita particellare discreta. Al minimo sfregamento del tessuto è stata riscontrata perdita particellare.		0	
0,8	8,8	Molto buona la traspirabilità. Aumento temperatura ad uso prolungato	0	0	Tessuto non traspirante che comporta un aumento della temperatura corporea notevole generando un disagio all'operatore.	0,8	8,8	Molto buona la traspirabilità del tessuto. Ricontrato durante l'utilizzo un leggero aumento del vapore acqueo all'interno del copristivale che comporta un leggero disagio dell'utilizzatore.		0	
0,2	2	Durante l'utilizzo presentato cedimento del tessuto generando dei fori nei capi.	1	10	Ottima la resistenza del tessuto	0,8	8	Molto buona la resistenza del tessuto. Nella zona delle cuciture riscontrato un cedimento del tessuto.		0	
0,2	2,2	Appena superiore al minimo la resistenza delle cuciture. Durante la prova le tasche si sono scucite.	0,2	2,2	Appena superiore al minimo la resistenza delle cuciture. In particolare le cuciture "termosaldate" delle casacche non sono resistenti	1	11	Ottima la resistenza delle cuciture.		0	
Totale			33			55,8			0		

n°	criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max
8 GREMBIULE PROTETTIVO	Confezione:			
	• facilità di apertura (max 5 punti)	D		8
	• facilità prelievo del singolo pezzo (max 3 punti)	D		
	Adattabilità e vestibilità:			20
	•adeguatezza e vestibilità per misura per vestiario/divise	D		
	Perdita particellare: non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		10
	Traspirabilità	D		11
	Resistenza del tessuto	D		10
	Robustezza delle cuciture	D		11
	Totale		42	70

ditta Medline		
Coefficiente	Punteggio	Motivazione
1	5	Ottima la facilità di apertura del confezionamento.
1	3	Ottima la facilità di prelievo del singolo pezzo
1	20	Ottima l'adeguatezza e la vestibilità del vestiario.
1	10	Durante le prove svolte in sala operatoria non sono state riscontrate perdite particellari.
1	11	Ottima la traspirabilità del tessuto.
1	10	Ottima la resistenza del tessuto.
1	11	Ottima la robustezza delle cuciture.
	70	

n°	criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max
9 CAMICE PER ANTIBLASTICI	Confezione:			
	• facilità di apertura (max 5 punti)	D		8
	• facilità prelievo del singolo pezzo (max 3 punti)	D		
	Adattabilità e vestibilità:			
	• adeguatezza e vestibilità per misura per vestiario/divise (max 6 punti)	D		20
	• buona adattabilità (max 6 punti)	D		
	• buona tenuta elastici (max 8 punti)	D		
	Perdita particellare: non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		10
Traspirabilità	D		11	
Resistenza del tessuto	D		10	
Robustezza delle cuciture	D		11	
Totale			42	70

Bericah SpA			Betatex SpA			Delta Med SpA		
Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
1	5	Ottima la facilità di apertura	1	5	Ottima la facilità di apertura	1	5	Ottima la facilità di apertura
1	3	Ottima la facilità del prelievo del singolo pezzo	1	3	Ottima la facilità del prelievo del singolo pezzo	1	3	Ottima la facilità del prelievo del singolo pezzo
1	6	Ottima l'adeguatezza e la vestibilità del vestiario.	1	6	Ottima l'adeguatezza e la vestibilità del vestiario.	0,2	1,2	Appena superiore al minimo l'adeguatezza e la vestibilità del camice. Ricontrata una minor vestibilità del device rispetto alla taglia indicata. Tessuto molto rigido che al movimento dell'operatore comporta un fruscio.
1	6	Ottima l'adattabilità del vestiario.	1	6	Ottima l'adattabilità del vestiario.	0,4	2,4	Discreta l'adattabilità del camice. La presenza di un solo laccio di chiusura comporta meno adattabilità del capo alla fisicità dell'operatore
1	8	Ottima la tenuta degli elastici.	1	8	Ottima la tenuta degli elastici.	1	8	Ottima la tenuta degli elastici.
1	10	Non riscontrata perdita particellare.	1	10	Non riscontrata perdita particellare.	1	10	Non riscontrata perdita particellare.
1	11	Ottima la traspirabilità del tessuto.	0,6	6,6	Buona la traspirabilità. Ricontrato un aumento del vapore acqueo durante le prove che comportano disconfort all'operatore.	0,4	4,4	Traspirabilità discreta. Ricontrato un notevole aumento del vapore acqueo durante le prove che comportano disconfort all'operatore.
1	10	Ottima la resistenza del tessuto.	1	10	Ottima la resistenza del tessuto.	1	10	Ottima la resistenza del tessuto.
1	11	Ottima la robustezza delle cuciture.	1	11	Ottima la robustezza delle cuciture.	1	11	Ottima la robustezza delle cuciture.
70			65,6			55		

DITTA	Punteggio
Bericah SpA	70
Medline International	67,8
Betatex	65,6
Delta Med SpA	55

n°	criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max
9 CAMICE PER ANTIBLASTICI	Confezione:			
	• facilità di apertura (max 5 punti)	D		8
	• facilità prelievo del singolo pezzo (max 3 punti)	D		
	Adattabilità e vestibilità:			20
	• adeguatezza e vestibilità per misura per vestiario/divise (max 6 punti)	D		
	• buona adattabilità (max 6 punti)	D		
	• buona tenuta elastici (max 8 punti)	D		
	Perdita particellare: non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		10
Traspirabilità	D		11	
Resistenza del tessuto	D		10	
Robustezza delle cuciture	D		11	
Totale			42	70

Med Trade Srl			Medline International Italy Srl			Paramos Srl		
Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
1	5	Ottima la facilità di apertura	1	5	Ottima la facilità di apertura	1	5	Ottima la facilità di apertura
1	3	Ottima la facilità del prelievo del singolo pezzo	1	3	Ottima la facilità del prelievo del singolo pezzo	1	3	Ottima la facilità del prelievo del singolo pezzo
0,2	1,2	Appena superiore al minimo l'adeguatezza e la vestibilità del camice. Ricontrata una minor vestibilità del device rispetto alla taglia indicata. La lunghezza del camice risulta troppo corto (arriva sopra il ginocchio) diminuendo la protezione dell'operatore.	1	6	Ottima l'adeguatezza e la vestibilità del vestiario.	0,4	2,4	Discreta l'adeguatezza e la vestibilità del vestiario. Ricontrata una minor vestibilità del device rispetto alla taglia indicata risultando poco funzionale ai movimenti dell'operatore.
0,4	2,4	Discreta l'adattabilità del camice. La presenza di un solo laccio di chiusura comporta meno adattabilità del capo alla fisicità dell'operatore	1	6	Ottima l'adattabilità del dispositivo.	0,4	2,4	Discreta l'adattabilità del camice. La presenza di un solo laccio di chiusura comporta meno adattabilità del capo alla fisicità dell'operatore
0,4	3,2	La maglia del polsino risulta smagliata comportando una minor tenuta degli elastici.	1	8	Ottima la tenuta degli elastici	1	8	Ottima la tenuta degli elastici.
0	0	Presenza di filo libero nella maglia del polsino che in caso di rottura comporta perdita di pulviscolo. Si segnala inoltre che la fettuccia a rinforzo risulta parzialmente staccata dal camice e di facile rimozione anche accidentale comportando di conseguenza la perdita di pulviscolo	1	10	Non riscontrata perdita particellare.	1	10	Non riscontrata perdita particellare.
0,4	4,4	Traspirabilità discreta. Ricontrato un notevole aumento del vapore acqueo durante le prove che comportano disconfort all'operatore.	0,8	8,8	Molto buona la traspirabilità del tessuto. Ricontrato leggero aumento del vapore acqueo che ha causato un leggero disconfort all'operatore.	0,6	6,6	Buona la traspirabilità. Ricontrato un aumento del vapore acqueo durante le prove che comportano disconfort all'operatore.
1	10	Ottima la resistenza del tessuto.	1	10	Ottima la resistenza del tessuto.	0	0	Alle prove riscontrata presenza di fori sul tessuto del camice ad altezza del gomito dx e della spalla sn che rendono inutilizzabile il dispositivo.
1	11	Ottima la robustezza delle cuciture.	1	11	Ottima la robustezza delle cuciture.	0,2	2,2	Robustezza delle cuciture appena superiore al minimo. Presenza di buchi a livello della cucitura della spalla dovuti alla lavorazione che influiscono sulla robustezza delle cuciture e che espongono l'operatore a eventuale rischio in caso di contatto con sostanze pericolose.
40,2			67,8			39,6		

DITTA	Punteggio
Bericah Spa	70
Medline International	67,8
Betatex	65,6
Delta Med SpA	55

n°	criteri di valutazione	tipologia criterio	punti min	punti max
11 ALTRO MATERIALE IN TNT NON STERILE	I dispositivi devono essere tali da consentire un facile utilizzo:			
	•modalità di piegatura (max 7 punti)	D		14
	•confezionamento teli (max 7 punti)	D		
	•morbidezza (max 7 punti)	D		18
	•drappeggiabilità: adattamento del telo sulla superficie da ricoprire (max 5 punti)	D		
	•non ci devono essere pieghe (punti 6)	T		
	Perdita particellare: non devono presentare linting (perdita di pulviscolo)	D		15
	Impermeabilità:			
	•i liquidi non devono arrivare a contatto con la cute del paziente (max 5 punti)	D		15
	•deve assorbire i liquidi limitando la caduta a terra degli stessi o veicolare i liquidi in determinate zone (max 4 punti)	D		
•Idoneità e resistenza delle cuciture (termosaldate, incollate o doppia cucitura) (max 6 punti)	D			
Penetrazione dei liquidi: presentazione dichiarazione da organismo certificatore secondo EN 13795-1:2019, metodo di prova EN ISO 811:2018	T		8	
Totale			42	70

punteggio più alto

DITTA	Punteggio
BRUNO BARBATO MEDICALI SPA	62
MEDLINE INTERNATIONAL	57,6

Bruno Barbato Medicali Srl			Medline International Italy Srl		
Coefficiente	Punteggio	Motivazione	Coefficiente	Punteggio	Motivazione
1	7	Ottima la modalità di piegatura.	1	7	Ottima la modalità di piegatura.
1	7	Ottimo il confezionamento dei teli	1	7	Ottimo il confezionamento dei teli
1	7	Ottima la morbidezza	0,8	5,6	Molto buona la morbidezza. Al tatto il tessuto risulta leggermente rigido.
1	5	Ottimo l'adattamento del telo sulla superficie da ricoprire.	1	5	Ottimo l'adattamento del telo sulla superficie da ricoprire.
1	6	Non riscontrate pieghe.	1	6	Non riscontrate pieghe.
1	15	Durante le prove non sono state riscontrate perdite particellari.	1	15	Durante le prove non sono state riscontrate perdite particellari.
1	5	I liquidi non risultano arrivare a contatto con la pelle del paziente	0,4	2	Una volta che il telo ha assorbito il liquido non penetra in profondità ma resta in superficie mantenendo bagnata la cute del paziente
1	4	Ottimo l'assorbimento dei liquidi	1	4	Ottimo l'assorbimento dei liquidi
1	6	Ottima l'idoneità e la resistenza delle cuciture.	1	6	Ottima l'idoneità e la resistenza delle cuciture.
no	0	Presentato un estratto di prova che non riporta l'indicazione dell'organismo certificatore e il dispositivo sottoposto a prova.	no	0	Non risulta presentata la dichiarazione da organismo certificatore secondo EN 13795-1:2019, METODO DI PROVA en iso 811:2018.
62			57,6		

RIPARAMETRAZIONE	
DITTA	Punteggio
BRUNO BARBATO MEDICALI	70
MEDLINE INTERNATIONAL	65,03