

NUOVI CRITERI DI VALUTAZIONE CAPITOLATO SALA GESSI

LOTTO N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI D MAX	PUNTI T MAX
1	Caratteristiche tecniche e prestazionali delle bende e stecche gessate	Caratteristiche materiali e funzionali	1.1	Rapidità di imbibizione dopo immersione in acqua, rilevabile da scheda tecnica	25	
			1.2	Modellabilità del materiale e facilità di srotolamento	20	
			1.3	Tempo di presa iniziale e il tempo di solidità finale, rilevabile da scheda tecnica o documentazione allegata	10	
			1.4	Resistenza alla rottura al carico, rilevabile da scheda tecnica o documentazione allegata	10	
		Confezionamento ed etichettatura	1.5	Tipo di confezionamento primario: resistenza ed impermeabilità all'umidità (max punti 2), facilità di apertura (max punti 2), completezza informazioni in etichetta (max punti 1)	5	
Totale		70				

LOTTO N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI D MAX	PUNTI T MAX	
2-3	Caratteristiche tecniche e prestazionali della maglia tubolare	Caratteristiche materiali e funzionali	1.1	Elasticità e vestibilità	25		
			1.2	Traspirabilità del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI		25
					NO		
			1.3	Idrorepellenza del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI		15
		NO					
Confezionamento ed etichettatura	1.5	Tipo di confezionamento primario: resistenza (max 2 punti), completezza delle informazioni in etichetta (max 1 punti), richiudibilità (max 2 punti)	5				
Totale		70					

LOTTO N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI D MAX	PUNTI T MAX	
4	Caratteristiche tecniche e prestazionali del cotone di germania	Caratteristiche materiali e funzionali	1.1	Omogeneità della trama	10		
			1.2	Peso in gr/mq	<=100gr/mq		7
					101-150gr/mq		3
			1.3	Facilitazione di applicazione (morbidezza e adattabilità)	20		
		1.4	Facilità di strappo (senza formazione di laccio)	22			
Confezionamento ed etichettatura	1.5	Tipo di confezionamento primario: resistenza (max 2 punti), facilità di apertura (max 2 punti), srotolamento (max 2 punti), completezza informazioni in etichetta (max 2 punti)	8				
Totale		70					

LOTTO N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI D MAX	PUNTI T MAX
5-6-7	Caratteristiche tecniche e prestazionali del materiale per bendaggi funzionali su traumi distorsivi	Caratteristiche materiali e funzionali	1.1	Elasticità e vestibilità	20	
			1.2	Resistenza alla trazione senza sfilacciamenti	25	
			1.3	Traspirabilità del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI	
NO						

			1.4	Idrorepellenza del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI		10	
					NO			
		Confezionamento ed etichettatura	1.5	Tipo di confezionamento primario: resistenza (max 2 punti), completezza delle informazioni in etichetta (max 1 punti), richiudibilità (max 2 punti)		5		
	Totale	70						

LOTTO N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE			PUNTI D MAX	PUNTI T MAX
8-9	Caratteristiche tecniche e prestazionali del feltro autoadesivo	Caratteristiche materiali e funzionali	1.1	Elasticità e vestibilità		20	
			1.2	Resistenza alla trazione senza sfilacciamenti		25	
			1.3	Traspirabilità del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI		10
					NO		
		1.4	Idrorepellenza del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI		10	
NO							
	Confezionamento ed etichettatura	1.5	Tipo di confezionamento primario: resistenza (max 2 punti), completezza delle informazioni in etichetta (max 1 punti), richiudibilità (max 2 punti)			5	
	Totale	70					

LOTTO N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE			PUNTI D MAX	PUNTI T MAX
10	Caratteristiche tecniche e prestazionali del bendaggio tubolare	Caratteristiche materiali e funzionali	1.1	Elasticità e vestibilità		20	
			1.2	Resistenza alla trazione senza sfilacciamenti		25	
			1.3	Traspirabilità del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI		10
					NO		
		1.4	Idrorepellenza del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI		10	
NO							
	Confezionamento ed etichettatura	1.5	Tipo di confezionamento primario: resistenza (max 2 punti), completezza delle informazioni in etichetta (max 1 punto), richiudibilità (max 2 punti)			5	
	Totale	70					

LOTTO N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE			PUNTI D MAX	PUNTI T MAX
11-12	Caratteristiche tecniche e prestazionali del sistema per trazione molle	Caratteristiche materiali e funzionali	1.1	Elasticità e vestibilità		20	
			1.2	Resistenza alla trazione senza sfilacciamenti		25	
			1.3	Traspirabilità del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI		10
					NO		
		1.4	Idrorepellenza del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI		10	
NO							
	Confezionamento ed etichettatura	1.5	Tipo di confezionamento primario: resistenza (max 2 punti), completezza delle informazioni in etichetta (max 1 punto), richiudibilità (max 2 punti)			5	
	Totale	70					

LOTTO N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI D MAX	PUNTI T MAX
13	Caratteristiche tecniche e prestazionali delle stecche per immobilizzazione e in alluminio	Caratteristiche materiali e funzionali	1.1	Modellabilità della parte in alluminio	25	
			1.2	Traspirabilità del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.		
					NO	
		1.3	Omogeneità e morbidezza della schiuma in lattice	15		
		Confezionamento ed etichettatura	1.4	Tipo di confezionamento primario: resistenza ed impermeabilità all'umidità (max 2 punti), facilità di apertura(max 2 punti), completezza informazioni in etichetta(max 1 punti)	5	
	Totale	70				

LOTTO N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI D MAX	PUNTI T MAX
14	Caratteristiche tecniche e prestazionali delle docce e stecche di posizione	Caratteristiche materiali e funzionali	1.1	Modellabilità della parte in rigida (dopo riscaldamento in acqua bollente)	25	
			1.2	Radiotrasparenza		
					NO	
		1.3	Traspirabilità del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI	15	
				NO		
	Confezionamento ed etichettatura	1.4	Tipo di confezionamento primario: resistenza ed impermeabilità all'umidità (max 2 punti), facilità di apertura(max 2 punti), completezza informazioni in etichetta(max 1 punti)	5		
	Totale	70				

LOTTO N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE		PUNTI D MAX	PUNTI T MAX
15	Caratteristiche tecniche e prestazionali del sistema di immobilizzazione	Caratteristiche materiali e funzionali	1.1	Modellabilità della parte in rigida (con possibilità di taglio)	25	
			1.2	Radiotrasparenza		
					NO	
		1.3	Traspirabilità del materiale rilevabile da scheda tecnica o da documentazione allegata.	SI	15	
NO						
	Confezionamento ed etichettatura	1.4	Tipo di confezionamento primario: resistenza ed impermeabilità all'umidità (max 2 punti), facilità di apertura(max 2 punti), completezza informazioni in etichetta(max 1 punti)	5		
	Totale	70				