

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
1	Medicazioni post-operatorie in TNT				
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	9
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		9
6	Adeguatezza del bordo adesivo	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della adeguatezza del bordo adesivo rispetto alle dimensioni della medicazione	D		9
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		9
8	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

2	Medicazioni post-operatorie in poliuretano				
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della minore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	inverso	8
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
5	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
6	Estensibilità	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione dell'estensibilità della medicazione	D		7
7	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		7
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		7
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		7
10	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
11	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

3	Medicazioni in poliuretano trasparente, con taglio a "U", per fissaggio accessi vascolari				
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	9
4	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		9
6	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		9
7	Gestione della medicazione con i guanti	Il punteggio verrà attribuito in base alla facilità di gestione della medicazione da parte di un operatore che indossi dei guanti	D		8

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
8	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		9
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

4 Medicazioni in poliuretano, con taglio a "U", per fissaggio accessi vascolari, con antisettico					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
4	Numero di misure offerte	Il massimo punteggio verrà attribuito al maggior numero di misure offerte	Q	diretto	6
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		6
6	Adeguatezza del bordo adesivo	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della adeguatezza del bordo adesivo rispetto alle dimensioni della medicazione	D		6
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		6
8	Gestione della medicazione con i guanti	Il punteggio verrà attribuito in base alla facilità di gestione della medicazione da parte di un operatore che indossi dei guanti	D		6
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		6
10	Caratteristiche dell'antisettico utilizzato	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione del tipo di antisettico utilizzato	D		6
11	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
12	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

5 Medicazioni in poliuretano trasparente, con Sistema integrato di fissaggio					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
5	Gestione della medicazione con i guanti	Il punteggio verrà attribuito in base alla facilità di gestione della medicazione da parte di un operatore che indossi dei guanti	D		8
6	Adattabilità per catetere multilume	Verrà valutata la adattabilità della medicazione per l'utilizzo con cateteri multilume	T	Si/No	4
7	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
10	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
11	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

6 Medicazioni in TNT per la gestione dei siti periferici di inserzione intravenosa					
--	--	--	--	--	--

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
4	Numero di misure offerte	Il massimo punteggio verrà attribuito al maggior numero di misure offerte	Q	diretto	8
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		9
6	Adeguatezza del bordo adesivo	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della adeguatezza del bordo adesivo rispetto alle dimensioni della medicazione	D		9
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		9
8	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		9
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

7 Medicazioni in poliuretano per siti periferici di inserzione intravenosa, con antisettico					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di gestione fluidi (FHC)	Il massimo punteggio verrà attribuito alla maggiore capacità di gestione dei fluidi (FHC - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
5	Numero di misure offerte	Il massimo punteggio verrà attribuito al maggior numero di misure offerte	Q	diretto	6
6	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		6
7	Adeguatezza del bordo adesivo	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della adeguatezza del bordo adesivo rispetto alle dimensioni della medicazione	D		6
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		6
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		6
10	Caratteristiche dell'antisettico utilizzato	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione del tipo di antisettico utilizzato	D		6
11	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
12	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

8 Dispositivi per il fissaggio di cateteri vescicali					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Numero di misure offerte	Il massimo punteggio verrà attribuito al maggior numero di misure offerte	Q	diretto	9
3	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		9
4	Adeguatezza del bordo adesivo	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della adeguatezza del bordo adesivo rispetto alle dimensioni della medicazione	D		9
5	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		9
6	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		9
7	Sistema antidecubito	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione delle caratteristiche del sistema antidecubito	D		9

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
8	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
9	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

9 Medicazioni in TNT per il fissaggio di sonde, in strisce pretagliate					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Numero di misure offerte	Il massimo punteggio verrà attribuito al maggior numero di misure offerte	Q	diretto	6
4	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		10
6	Adeguatezza del bordo adesivo	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della adeguatezza del bordo adesivo rispetto alle dimensioni della medicazione	D		10
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		10
8	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

10 Medicazioni in TNT multistrato, assorbenti, addizionate con alluminio					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Numero di strati	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto che presenta il maggior numero di strati	Q	diretto	6
4	Misure aggiuntive	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al numero di misure offerte, oltre a quelle richieste nel Capitolato Tecnico	Q	diretto	6
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		12
6	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		12
7	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		12
8	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
9	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

11 Medicazioni tracheostomiche in TNT, fenestrate, addizionate con alluminio					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Concentrazione di alluminio	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore concentrazione di alluminio, espressa in mg/cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
6	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		14
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		14

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
8	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		14
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

12 Medicazioni tracheostomiche in schiuma di poliuretano, con foro centrale					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di gestione fluidi (FHC)	Il massimo punteggio verrà attribuito alla maggiore capacità di gestione dei fluidi (FHC - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
5	Misure Aggiuntive	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al numero di misure offerte, oltre a quelle richieste nel Capitolato Tecnico	Q	diretto	4
6	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
7	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
10	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
11	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

15 Medicazioni in alginato, in piastre e nastri					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido a 24h	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	3
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido a 48h	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² /48h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	5
5	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido a 72h	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² /48h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	7
6	Capacità di dispersione e destrutturazione	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della minore capacità di dispersione e destrutturazione (BS EN 13726) del prodotto offerto, riportata in scheda tecnica	Q	inverso	9
7	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
10	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
11	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

16 Medicazioni in alginato, in piastre e nastri, addizionate con argento					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido a 24h	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	2
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido a 48h	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² /48h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
5	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido a 72h	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² /48h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
6	Capacità di dispersione e destrutturazione	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della minore capacità di dispersione e destrutturazione (BS EN 13726) del prodotto offerto, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
7	Concentrazione di argento	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore concentrazione di argento, espressa in mg/cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
8	Rilascio di argento a 24h	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con il maggiore valore di rilascio di argento a 24 ore dall'applicazione, riportato in scheda tecnica	Q	diretto	6
9	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		6
10	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		6
11	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		6
12	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
13	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

19 Medicazioni idrattive a base di polimeri idrofili, in placche senza bordo adesivo					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	9
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	9
5	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
6	Sistema di segnalazione sostituzione medicazione	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di indicatori visivi che segnalino la necessità di sostituire la medicazione	T	Si/No	2
7	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
10	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
11	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

20 Medicazioni idroattive a base di polimeri idrofili, in placche con bordo adesivo					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
5	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
6	Adeguatezza del bordo adesivo	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della adeguatezza del bordo adesivo rispetto alle dimensioni della medicazione	D		4

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
7	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		6
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		6
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		6
10	Adeguatezza del bordo adesivo	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della adeguatezza del bordo adesivo rispetto alle dimensioni della medicazione	D		6
11	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
12	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

21 Medicazioni idroattive a base di polimeri idrofili, con bordo adesivo, per osso sacro e tallone					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
5	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
6	Adeguatezza del bordo adesivo	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della adeguatezza del bordo adesivo rispetto alle dimensioni della medicazione	D		4
7	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
10	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
11	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

22 Medicazioni idroattive a captazione batterica e attività antimicrobica, strato interno assorbente					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
5	Misure Aggiuntive	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al numero di misure offerte, oltre a quelle richieste nel Capitolato Tecnico	Q		4
6	Caratteristiche delle sostanze ad attività antimicrobica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione delle sostanze ad attività antimicrobica contenute nel prodotto offerto	D		7
7	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		7
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		7
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		7
10	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
11	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
-------	-----------	--	--------------------------	--------------------------	-------------------

23 Medicazioni in poliestere o altra fibra artificiale, addizionate con iodopovidone					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Concentrazione di iodopovidone	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore concentrazione percentuale di iodopovidone, espressa in mg/cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	12
4	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		12
5	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		12
6	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		12
7	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
8	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

24 Medicazioni in poliestere o altra fibra artificiale, a captazione batterica e attività antimicrobica, con idrogel					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Caratteristiche delle sostanze a captazione batterica e attività antimicrobica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione delle sostanze a captazione batterica e attività antimicrobica utilizzate nel prodotto offerto	D		12
4	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		12
5	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		12
6	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		12
7	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
8	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

25 Medicazioni in poliestere o altra fibra artificiale, impregnate di idrocolloidi in matrice lipidica					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	9
4	Capacità di gestione fluidi (FHC)	Il massimo punteggio verrà attribuito alla maggiore capacità di gestione dei fluidi (FHC - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	9
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		10
6	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		10
7	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		10
8	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
9	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
26	Medicazioni in poliestere, impregnate di idrocolloidi in matrice lipidica, addizionate con argento				
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Concentrazione di argento	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore concentrazione di argento, espressa in mg/cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
5	Rilascio di argento a 24h	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con il maggiore valore di rilascio di argento a 24 ore dall'applicazione, riportato in scheda tecnica	Q	diretto	8
6	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
8	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

27	Medicazioni in carbossimetilcellulosa (non inferiore all'85%)				
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Percentuale di CMC	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore percentuale di CMC riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	7
5	Capacità di dispersione e destrutturazione	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della minore capacità di dispersione e destrutturazione (BS EN 13726) del prodotto offerto, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	7
6	Resistenza alla trazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della valutazione empirica della resistenza alla trazione della medicazione	D		7
7	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		7
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		7
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		7
10	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
11	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

28	Medicazioni in carbossimetilcellulosa (non inferiore all'85%), addizionate con argento				
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Percentuale di CMC	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore percentuale di CMC riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
4	Concentrazione di argento	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore concentrazione di argento, espressa in mg/cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	5
5	Rilascio di argento a 24h	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con il maggiore valore di rilascio di argento a 24 ore dall'applicazione, riportato in scheda tecnica	Q	diretto	5
6	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	5
7	Capacità di dispersione e destrutturazione	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della minore capacità di dispersione e destrutturazione (BS EN 13726) del prodotto offerto, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	5

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
8	Resistenza alla trazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della resistenza alla trazione della medicazione	D		4
9	Presenza di sostanze antibiofilm	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione delle presenza di sostanze antibiofilm addizionate alla medicazione	T	Si/No	4
10	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		5
11	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		5
12	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		4
13	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
14	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

29 Medicazioni in fibre gelificanti					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	10
4	Capacità di dispersione e destrutturazione	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della minore capacità di dispersione e destrutturazione (BS EN 13726) del prodotto offerto, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	10
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		10
6	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		9
7	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		9
8	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
9	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

30 Medicazioni in idrogel a contenuto in acqua tra 60 e 80%					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di idratazione	Il massimo punteggio verrà attribuito in base alla maggiore capacità di idratazione (BSN 13726) del prodotto offerto, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	12
4	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		12
5	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		12
6	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		12
7	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
8	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

31 Medicazioni in idrogel a contenuto di acqua non inferiore al 70%					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
2	Percentuale di acqua	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore percentuale di acqua riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
3	Viscosità	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore viscosità riportata in scheda tecnica	Q	diretto	10
4	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		10
5	Capacità di idratazione	Il massimo punteggio verrà attribuito in base alla maggiore capacità di idratazione (BSN 13726) del prodotto offerto, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	10
6	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e agevolezza di applicazione del gel	D		10
7	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
8	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

32 Medicazioni in film di poliuretano, non sterili, con strato adesivo acrilico					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /72h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
5	Griglia di misurazione	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di una griglia di misurazione della lesione	T	Si/No	4
6	Gestione della medicazione con i guanti	Il punteggio verrà attribuito in base alla facilità di gestione della medicazione da parte di un operatore che indossi dei guanti	D		8
7	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
8	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
9	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
10	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
11	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

34 Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza, in placche senza bordo adesivo					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di gestione fluidi (FHC)	Il massimo punteggio verrà attribuito alla maggiore capacità di gestione dei fluidi (FHC - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /72h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	7
4	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /72h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	7
5	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	7
6	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
7	Sistema di segnalazione sostituzione medicazione	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di indicatori visivi che segnalino la necessità di sostituire la medicazione	T	Si/No	2
8	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		7
9	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		7
10	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		7
11	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
12	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

35 Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza, in placche con bordo adesivo					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di gestione fluidi (FHC)	Il massimo punteggio verrà attribuito alla maggiore capacità di gestione dei fluidi (FHC - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /72h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
4	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /72h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
5	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
6	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
7	Numero di strati	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto che presenta il maggior numero di strati	Q	diretto	5
8	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		7
9	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		7
10	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		7
11	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
12	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

36 Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza per uso cavitario					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di gestione fluidi (FHC)	Il massimo punteggio verrà attribuito alla maggiore capacità di gestione dei fluidi (FHC - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /72h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	10
4	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	10
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		10
6	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		10
7	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
8	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
9	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

37 Medicazioni pluristratificate in schiuma di poliuretano in associazione, senza bordo adesivo					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di gestione fluidi (FHC)	Il massimo punteggio verrà attribuito alla maggiore capacità di gestione dei fluidi (FHC - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
4	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /24h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
5	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
6	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
7	Numero di strati	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto che presenta il maggior numero di strati	Q	diretto	6
8	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		7
9	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		7
10	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		6
11	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
12	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

38 Medicazioni pluristratificate in schiuma di poliuretano in placche, con bordo adesivo					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di gestione fluidi (FHC)	Il massimo punteggio verrà attribuito alla maggiore capacità di gestione dei fluidi (FHC - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /72h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	7
4	Traspirabilità (Moisture Vapour Transmission Rate-MVTR)	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore traspirabilità (MVTR - BS EN 13726), espressa in g/10 cm ² /72h, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	7
5	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
6	Bordi arrotondati	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di bordi arrotondati	T	Si/No	4
7	Numero di strati	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto che presenta il maggior numero di strati	Q	diretto	6
8	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		6
9	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		6
10	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		6
11	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
12	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

39 Medicazioni idrodetergenti non tessute, con massa idrocolloidale gelificante					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Struttura e composizione della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione del parametro	D		12
4	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		12
5	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		12
6	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		12
7	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
8	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
40	Medicazioni antimicrobiche a base di carbone attivo, addizionate con argento				
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Percentuale di carbone attivo	Il massimo punteggio verrà attribuito alla medicazione con la maggiore percentuale di carbone attivo riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
5	Concentrazione di argento	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore concentrazione di argento, espressa in mg/cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
6	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
8	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

41	Medicazioni a base di collagene liofilizzato e cellulosa				
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Percentuale di collagene	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggior percentuale di collagene, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	10
4	Percentuale di cellulosa	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggior percentuale di cellulosa, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	10
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		10
6	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		9
7	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		9
8	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
9	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

42	Medicazioni a base di collagene liofilizzato e cellulosa, addizionate con argento				
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Concentrazione di argento	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore concentrazione di argento, espressa in mg/cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	12
4	Rilascio di argento a 24h	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con il maggiore valore di rilascio di argento a 24 ore dall'applicazione, riportato in scheda tecnica	Q	diretto	
5	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		12
6	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		12
7	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		12
8	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
9	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

43 Medicazioni antimicrobiche multistrato, addizionate con argento					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Concentrazione di argento	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore concentrazione di argento, espressa in mg/cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Rilascio di argento a 24h	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con il maggiore valore di rilascio di argento a 24 ore dall'applicazione, riportato in scheda tecnica	Q	diretto	8
5	Capacità di dispersione e destrutturazione	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della minore capacità di dispersione e destrutturazione (BS EN 13726) del prodotto offerto, riportata in scheda tecnica	Q	inverso	8
6	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
8	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

44 Medicazioni in pad, per il debridement meccanico e la riduzione della carica batterica					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di sbrigliamento	Il punteggio verrà attribuito in funzione della capacità di sbrigliamento presentata dalla medicazione	D		8
4	Caratteristiche del pad	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione delle caratteristiche del pad	D		8
5	Misure Aggiuntive	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al numero di misure offerte, oltre a quelle richieste nel Capitolato Tecnico	Q		8
6	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
8	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		8
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

45 Medicazioni gelificanti, a base di collagene animale di tipo 1					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Presenza di collagene non cross-linkato	Il punteggio verrà attribuito in base alla presenza di collagene non cross-linkato, riportata in scheda tecnica	T	Si/No	12
4	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		12
5	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		12

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
6	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		12
7	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
8	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

47 Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, in piastre					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Possibilità di utilizzo in procedure endoscopiche	Il punteggio verrà attribuito in base alla possibilità di utilizzo in procedure endoscopiche	T	Si/No	6
4	Tempo di emostasi	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di emostasi, espresso in minuti, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	5
5	Tempo di riassorbimento	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di riassorbimento, espresso in ore, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
6	Valore di pH	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore valore di pH, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
7	Presenza di cellulosa ossidata rigenerata	Il punteggio verrà attribuito alla presenza di cellulosa ossidata rigenerata nella formulazione del prodotto offerto	T	Si/No	5
8	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		5
9	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		5
10	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		5
11	Grado di aderenza ai ferri chirurgici	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione del grado di aderenza della medicazione ai ferri chirurgici	D		5
12	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
13	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

48 Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, in fibrille					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Possibilità di utilizzo in procedure endoscopiche	Il punteggio verrà attribuito in base alla possibilità di utilizzo in procedure endoscopiche	T	Si/No	6
4	Tempo di emostasi	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di emostasi, espresso in minuti, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	5
5	Tempo di riassorbimento	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di riassorbimento, espresso in ore, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
6	Valore di pH	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore valore di pH, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
7	Presenza di cellulosa ossidata rigenerata	Il punteggio verrà attribuito alla presenza di cellulosa ossidata rigenerata nella formulazione del prodotto offerto	T	Si/No	5
8	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		5
9	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		5
10	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		5
11	Grado di aderenza ai ferri chirurgici	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione del grado di aderenza della medicazione ai ferri chirurgici	D		5
12	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
13	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
-------	-----------	--	--------------------------	--------------------------	-------------------

70

49 Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, ad alta densità, riassorbibili					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Possibilità di utilizzo in procedure endoscopiche	Il punteggio verrà attribuito in base alla possibilità di utilizzo in procedure endoscopiche	T	Si/No	6
4	Tempo di emostasi	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di emostasi, espresso in minuti, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
5	Tempo di riassorbimento	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di riassorbimento, espresso in ore, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
6	Valore di pH	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore valore di pH, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
7	Presenza di cellulosa ossidata rigenerata	Il punteggio verrà attribuito alla presenza di cellulosa ossidata rigenerata nella formulazione del prodotto offerto	T	Si/No	5
8	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		5
9	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		5
10	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		5
11	Grado di aderenza ai ferri chirurgici	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione del grado di aderenza della medicazione ai ferri chirurgici	D		4
12	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
13	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4

70

50 Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, ad alta densità non tessute					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Possibilità di utilizzo in procedure endoscopiche	Il punteggio verrà attribuito in base alla possibilità di utilizzo in procedure endoscopiche	T	Si/No	6
4	Tempo di emostasi	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di emostasi, espresso in minuti, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
5	Tempo di riassorbimento	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di riassorbimento, espresso in ore, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
6	Valore di pH	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore valore di pH, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
7	Presenza di cellulosa ossidata rigenerata	Il punteggio verrà attribuito alla presenza di cellulosa ossidata rigenerata nella formulazione del prodotto offerto	T	Si/No	5
8	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		5
9	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		5
10	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		5
11	Grado di aderenza ai ferri chirurgici	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione del grado di aderenza della medicazione ai ferri chirurgici	D		4
12	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
13	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4

70

51 Medicazioni in spugna a matrice di collagene di origine animale, ad azione emostatica					
--	--	--	--	--	--

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Tempo di emostasi	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di emostasi, espresso in minuti, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	9
4	Tempo di riassorbimento	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di riassorbimento, espresso in ore, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	9
5	Possibilità di utilizzo anche su ferite esterne	Il punteggio verrà attribuito in base alla possibilità di utilizzo anche su ferite esterne	T	Si/No	4
6	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		9
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
8	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		9
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

52 Medicazioni chirurgiche a base di collagene, addizionate di antibiotico					
Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Tipo di antibiotico addizionato alla medicazione	Il punteggio verrà attribuito in funzione del tipo di antibiotico utilizzato	D		8
4	Tempo di emostasi	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di emostasi, espresso in minuti, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	8
5	Tempo di riassorbimento	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di riassorbimento, espresso in ore, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	8
6	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
8	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		8
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

53 Spugne di gelatina emostatica (purezza minima 95%)					
Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Percentuale di gelatina animale	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore percentuale di gelatina, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Tempo di emostasi	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di emostasi, espresso in minuti, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	8
5	Tempo di riassorbimento	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al maggiore tempo di riassorbimento, espresso in ore, riportato in scheda tecnica	Q	diretto	8
6	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
8	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		8
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

54 Medicazioni emostatiche per uso chirurgico a base di gelatina animale e trombina umana					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Shelf life	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore shelf life, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
4	Applicatori aggiuntivi	Il massimo punteggio verrà attribuito all'offerta di ulteriori applicatori, per usi specifici, in aggiunta a quello richiesto nel Capitolato	Q	diretto	6
5	Percentuale di gelatina animale	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggior percentuale di gelatina animale, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
6	Percentuale di trombina umana	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggior percentuale di trombina umana, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	6
7	Tempo di emostasi	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di emostasi, espresso in secondi, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
8	Tempo di riassorbimento	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di riassorbimento, espresso in giorni, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	6
9	Temperatura di conservazione	Il punteggio verrà attribuito in base alla temperatura di conservazione della medicazione (T ambiente = 6pt; T controllata =3pt)	T		6
10	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		6
11	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
12	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

55 Medicazioni chirurgiche a base di collagene e polietilenglicole					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Percentuale di collagene	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggior percentuale di collagene, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Percentuale di PEG	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggior percentuale di PEG, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
5	Tempo di emostasi	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di emostasi, espresso in minuti, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	8
6	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		8
7	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		8
8	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		8
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

56 Polveri emostatiche derivanti da amido vegetale, riassorbibili in circa 48 ore					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Tempo di emostasi	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di emostasi, espresso in minuti, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	9

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
4	Caratteristiche qualitative della polvere emostatica	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione delle caratteristiche qualitative del prodotto	D		13
5	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della polvere	D		13
6	Applicatori aggiuntivi	Il massimo punteggio verrà attribuito all'offerta di ulteriori applicatori, per usi specifici, in aggiunta a quello richiesto nel Capitolato	Q	diretto	13
7	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
8	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

57 Sigillanti chirurgici a base sintetica, per chirurgia vascolare e toracica					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Shelf life	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con la maggiore shelf life, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	8
4	Applicatori aggiuntivi	Il massimo punteggio verrà attribuito all'offerta di ulteriori applicatori, per usi specifici, in aggiunta a quello richiesto nel Capitolato	Q	diretto	8
5	Tempo di inizio attività sigillante	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di inizio della attività sigillante del prodotto, una volta ricostituito, espresso in secondi, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	8
6	Tempo di sigillatura	Il massimo punteggio verrà attribuito in base al minore tempo di sigillatura del prodotto, una volta applicato in situ, espresso in secondi, riportato in scheda tecnica	Q	inverso	8
7	Temperatura di conservazione	Il punteggio verrà attribuito in base alla temperatura di conservazione della medicazione (T ambiente = 6pt; T controllata =3pt)	T		8
8	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione del sigillante	D		8
9	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
10	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

60 Medicazioni riassorbibili, per la prevenzione delle aderenze post-operatorie					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		16
4	Tempo di riassorbimento	Il massimo punteggio verrà attribuito al prodotto con il maggior tempo di riassorbimento, espresso in giorni, riportato in scheda tecnica	Q	diretto	16
5	Facilità e agevolezza di applicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità e della agevolezza di applicazione della medicazione	D		16
6	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
7	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

61 Cotonini radiopachi per neurochirurgia					
1	Certificazioni	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione del numero di Certificazioni possedute tra le seguenti: ISO 9001; ISO 10993; ISO 13485; ISO 14001; ISO 14971; ISO 15223; ISO 20417; Ecolabel UE	Q	diretto	8
2	Studi Scientifici	Il punteggio verrà attribuito in base alla valutazione degli studi presentati (fino ad un massimo di tre), riguardanti l'oggetto del lotto, pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali da non più di dieci anni	D		6
3	Capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido	Il massimo punteggio verrà attribuito in funzione della maggiore capacità di assorbimento in presenza di eccesso di liquido (Free swell absorptive capacity - BS EN 13726), espressa in g/100 cm ² , riportata in scheda tecnica	Q	diretto	12
4	Qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della qualità dei materiali e della manifattura della medicazione	D		12

Lotto	Parametro	Modalità di Attribuzione del Punteggio	Criterio di Attribuzione	Modalità di attribuzione	Punteggio Massimo
5	Morbidezza e conformabilità	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della morbidezza e della conformabilità della medicazione	D		12
6	Facilità di applicazione e rimozione atraumatica	Il punteggio verrà attribuito in seguito alla valutazione della facilità di applicazione e di rimozione atraumatica della medicazione	D		12
7	Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclato	Il massimo punteggio verrà attribuito agli imballaggi con la maggior percentuale di materiali riciclati, riportata in scheda tecnica	Q	diretto	4
8	Confezionamento ed etichettatura	Il punteggio verrà attribuito valutando le caratteristiche del confezionamento primario, secondario e dell'etichettatura (qualità dei materiali utilizzati, facilità di apertura, chiarezza e completezza delle informazioni riportate sui confezionamenti e sulle etichettature, etc.)	D		4
					70

Tipologia Parametro	Modalità di Calcolo dei Punteggi	Formula
Quantitativo DIRETTO	<p>Sia $V_{(max)}$ il valore massimo indicato dal concorrente n-esimo e $V_{(i)}$ il valore indicato dal concorrente i-esimo.</p> <p>Il punteggio P sarà attribuito secondo la seguente formula DIRETTA</p>	$P_{(i)} = P_{(max)} * \left(\frac{V_{(i)}}{V_{(max)}} \right)$
Quantitativo INVERSO	<p>Sia $V_{(min)}$ il valore minimo indicato dal concorrente n-esimo e $V_{(i)}$ il valore indicato dal concorrente i-esimo.</p> <p>Il punteggio P sarà attribuito secondo la seguente formula INVERSA</p>	$P_{(i)} = P_{(max)} * \left(\frac{V_{(min)}}{V_{(i)}} \right)$