

**Elementi tecnici soggetti a valutazione e ad attribuzione di punteggio**

PER I CRITERI VALUTATIVI COMPRENDENTI UNA PLURALITA' DI PARAMETRI IL PUNTEGGIO MASSIMO SI INTENDE RIPARTITO IN QUOTE UGUALI PER CIASCUN PARAMETRO. LA VALUTAZIONE AVVERRA' PER SINGOLO PARAMETRO. IL PUNTEGGIO DI PARAMETRI CHE RISULTASSERO EVENTUALMENTE INAPPLICABILI (PER INCONFRONTABILITA' NON SANABILE DEI DATI) SARA' RIPARTITO SUGLI ALTRI PARAMETRI PER ATTRIBUIRE COMUNQUE IL MASSIMO PUNTEGGIO PREVISTO PER IL CRITERIO.

**LOTTO N. 1****MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO CON RINFORZO IN TNT PER CATETERE VENOSO PERIFERICO E CENTRALE (CON TAGLIO AD U)**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2/24 h)	10	Q3
2) Maneggevolezza nell'applicazione	5	Q1
3) Miglior adattabilità e adesività alla superficie cutanea	10	Q1
4) Minor grado di macerazione ed arrossamento cutaneo	20	Q1
5) Tempo minimo di permanenza della medicazione pari a 72-96h in situ	5	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1

70

**LOTTO N. 2****MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO CON RINFORZO IN TNT PER CATETERE VENOSO PERIFERICO E CENTRALE (CON TAGLIO AD U) - PEDIATRICO**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2/24 h)	10	Q3
2) Maneggevolezza nell'applicazione	5	Q1
3) Miglior adattabilità e adesività alla superficie cutanea	10	Q1
4) Minor grado di macerazione ed arrossamento cutaneo	20	Q1
5) Tempo minimo di permanenza della medicazione pari a 72-96h in situ	5	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1

70

**LOTTO N. 3****MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO PER CATETERE VENOSO CENTRALE (SENZA TAGLIO AD U)**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2/24 h)	10	Q3
2) Maneggevolezza nell'applicazione	5	Q1
3) Miglior adattabilità e adesività alla superficie cutanea	10	Q1
4) Minor grado di macerazione ed arrossamento cutaneo	20	Q1
5) Tempo minimo di permanenza della medicazione pari a 72-96h in situ	5	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1

70

**LOTTO N. 4****MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO PER CATETERE VENOSO CENTRALE (SENZA TAGLIO AD U) - PEDIATRICO**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2/24 h)	10	Q3
2) Maneggevolezza nell'applicazione	5	Q1
3) Miglior adattabilità e adesività alla superficie cutanea	10	Q1
4) Minor grado di macerazione ed arrossamento cutaneo	20	Q1
5) Tempo minimo di permanenza della medicazione pari a 72-96h in situ	5	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1

70

**LOTTO N. 5****FILM SEMIPERMEABILE IN POLIURETANO NON STERILE ( IN ROTOLO)**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2/24 h)	10	Q3
2) Maneggevolezza nell'applicazione	5	Q1
3) Miglior adattabilità e adesività alla superficie cutanea	10	Q1
4) Minor grado di macerazione ed arrossamento cutaneo	20	Q1
5) Tempo minimo di permanenza della medicazione pari a 72-96h in situ	5	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1

70

LOTTO N. 6		
MEDICAZIONE TRASPARENTE DI FISSAGGIO MONOUSO STERILE IN POLIURETANO CON RINFORZO IN TNT PER CATETERE VENOSO CENTRALE , PICC e Midline, cateteri percutanei (CON TAGLIO AD U) CON ANTISETTICO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione
1) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2/24 h)	10	Q3
2) Maneggevolezza nell'applicazione	5	Q1
3) Miglior adattabilità e adesività alla superficie cutanea	10	Q1
4) Minor grado di macerazione ed arrossamento cutaneo	20	Q1
5) Adeguata permanenza in situ in base alle linee guida CDC Atlanta	5	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	15	Q1
7) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	
	70	

LOTTO N. 7		
MEDICAZIONI STERILI IN SCHIUMA DI POLIURETANO NON ADERENTI CON BORDO ADESIVO ALTO ASSORBIMENTO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	6	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	6	Q3*
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	8	Q1
5) Numerosità di strati: 4 strati=5, ≥5 strati=10, documentata in scheda tecnica	10	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	9	Q1
7) Conformabilità in termini di capacità di aderire al letto della lesione	9	Q1
8) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	12	Q1
9) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1

70

LOTTO N. 8		
MEDICAZIONI STERILI IN SCHIUMA DI POLIURETANO NON ADERENTI SENZA BORDO ADESIVO ALTO ASSORBIMENTO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	6	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	6	Q3*
4) Presenza di margini smussati che non devono arrotondarsi	8	Q1
5) Numerosità di strati: 4 strati=5, ≥5 strati=10, documentata in scheda tecnica	10	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	9	Q1

7) Conformabilità in termini di capacità di aderire in zone anatomiche difficili	9	Q1
8) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	12	Q1
9) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	
<b>LOTTO N. 9</b>		
<i>MEDICAZIONE ASSORBENTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ASSOCIATA AD ALTRE TECNOLOGIE CHE NE POTENZIANO L'ASSORBIMENTO, CON BORDO ADESIVO BASSO-MEDIO ASSORBIMENTO</i>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>SI / NO (specificare)</b>
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	6	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	6	Q3*
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	8	Q1
5) Numerosità di strati: 4 strati=5, ≥5 strati=10, documentata in scheda tecnica	10	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	9	Q1
7) Conformabilità in termini di capacità di aderire al letto della lesione	9	Q1
8) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	12	Q1
9) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	

<b>LOTTO N. 10</b>		
<i>MEDICAZIONE ASSORBENTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ASSOCIATA AD ALTRE TECNOLOGIE CHE NE POTENZIANO L'ASSORBIMENTO, SENZA BORDO ADESIVO BASSO-MEDIO ASSORBIMENTO</i>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>Modalità di attribuzione</b>
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	5	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q3*
4) Presenza di margini smussati che non devono arrotondarsi		
5) Numerosità di strati: ≥4 strati= 10 punti, documentata in scheda tecnica	10	5
6) Atraumaticità alla rimozione	9	Q1
7) Conformabilità in termini di capacità di aderire in zone anatomiche difficili	9	Q1
8) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	12	Q1
9) Gelificazione istantanea a contatto coi fluidi	10	Q5
9) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	

<b>LOTTO N. 11</b>		
<i>MEDICAZIONE STERILE A MEDIO-ALTO ASSORBIMENTO IN SCHIUMA DI POLIURETANO CON BORDO ADESIVO E STRATO DI SILICONE SU TUTTA LA SUPERFICIE SAGOMATA PER ZONA SACRALE</i>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>Modalità di attribuzione</b>
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	5	Q3*

3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q3*
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	8	Q1
5) Capacità di ispezione e di riposizionamento senza perdita di aderenza	5	Q1
6) Numerosità di strati: 4 strati=3, ≥5 strati=10, documentata in scheda tecnica	10	Q1
7) Atraumaticità alla rimozione	6	Q1
8) Conformabilità in termini di capacità di aderire al letto della lesione	9	Q1
9) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	12	Q1
10) Letteratura scientifica anche a supporto utilizzo in prevenzione (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1

70

LOTTO N. 12		
MEDICAZIONE STERILE CON SCHIUMA DI POLIURETANO SAGOMATA PER TALLONE-GOMITO SENZA BORDO ADESIVO DA POTER ESSERE IMPIEGATA ANCHE IN PREVENZIONE		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	6	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	6	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	6	Q3*
4) Presenza di diverse misure (più misure, più punteggio)	9	Q3*
5) Priva di cuciture o residui di lavorazione che possano favorire il decubito	9	Q1
6) Utilizzabile sia in prevenzione che in trattamento, rinvenibile nella documentazione tecnica (si/no)	10	Q5
7) Sistema di fissaggio da documentazione tecnica (si/no)	9	Q5
8) Conformabilità in termini di capacità di aderire alle zone di applicazione	10	Q1
9) Letteratura scientifica anche a supporto utilizzo in prevenzione (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	

LOTTO N. 13		
MEDICAZIONE STERILE CON SCHIUMA DI POLIURETANO SAGOMATA PER TALLONE-GOMITO CON BORDO ADESIVO MEDIO-ALTO ASSORBIMENTO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	6	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	6	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	6	Q3*
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	10	Q1
5) Presenza di diverse misure (più misure, più punteggio)	7	Q3*
6) Utilizzabile sia in prevenzione che in trattamento, rinvenibile nella documentazione tecnica (si/no)	10	Q5
7) Numerosità di strati: ≥4 strati= 10 punti, documentata in scheda tecnica	10	Q5
8) Conformabilità in termini di capacità di aderire al letto della lesione	10	Q1
9) Letteratura scientifica anche a supporto utilizzo in prevenzione (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	

LOTTO N. 14
MEDICAZIONI STERILI IN SCHIUMA DI POLIURETANO PER TRACHEOSTOMIA

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	6	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	6	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	6	Q3*
4) Maggiore adattabilità a cannule tracheostomiche di diverso calibro	10	Q1
5) Maggiore capacità di fissaggio della cannula	10	Q1
6) Grado di mantenimento delle caratteristiche fisiche dopo la manipolazione e la permanenza in situ (non deve deformarsi o arrotondarsi)	10	Q1
7) Maggiore facilità di applicazione e di rimozione	10	Q1
8) Atraumaticità	12	Q1
	70	

#### LOTTO N. 15

**MEDICAZIONE ASSORBENTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ASSOCIATA AD ALTRE TECNOLOGIE CHE NE POTENZIANO L'ASSORBIMENTO, CON BORDO ADESIVO BASSO-MEDIO ASSORBIMENTO CON ARGENTO IONICO**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	5	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q3*
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	8	Q1
5) Mantenimento dell'azione antisettica nel tempo (maggiore tempo, maggiore punteggio, desumibile da scheda tecnica)	6	Q3*
6) Numerosità di strati: 4 strati=5, ≥5 strati=10, documentata in scheda tecnica	10	Q1
7) Atraumaticità alla rimozione	8	Q1
8) Conformabilità in termini di capacità di aderire al letto della lesione	8	Q1
9) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	10	Q1
10) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1

70

#### LOTTO N. 16

**MEDICAZIONE ASSORBENTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ASSOCIATA AD ALTRE TECNOLOGIE CHE NE POTENZIANO L'ASSORBIMENTO SENZA BORDO ADESIVO BASSO-MEDIO ASSORBIMENTO CON ARGENTO IONICO**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	5	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q3*
4) Mantenimento dell'azione antisettica nel tempo (maggiore tempo, maggiore punteggio, desumibile da scheda tecnica)	6	Q3*
5) Presenza di margini smussati che non devono arrotondarsi	6	Q1

6) Numerosità di strati: 4 strati=5, ≥5 strati=10, documentata in scheda tecnica	10	Q1
7) Atraumaticità alla rimozione	10	Q1
8) Conformabilità in termini di capacità di aderire in zone anatomiche difficili	8	Q1
9) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	10	Q1
10) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	
<b>LOTTO N. 17</b>		
<i>SCHIUMA POLIURETANO CON STRATO DI SILICONE SU TUTTA LA SUPERFICIE SENZA BORDO ADESIVO</i>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>Modalità di attribuzione</b>
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	5	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q3*
4) Adattabilità e conformabilità alla lesione	9	Q1
5) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	10	Q1
6) Capacità di ispezione e di riposizionamento senza perdita di aderenza	8	Q1
7) Atraumaticità alla rimozione	8	Q1
8) Misure per copertura di aree ampie (es. schiena) >600 cm2=10	10	Q1
9) Grado di mantenimento delle caratteristiche fisiche dopo la manipolazione e la presenza in situ	5	Q1
10) Letteratura scientifica anche a supporto utilizzo in prevenzione (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	
<b>LOTTO N. 18</b>		
<i>SCHIUMA POLIURETANO CON STRATO DI SILICONE SU TUTTA LA SUPERFICIE CON BORDO ADESIVO</i>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>Modalità di attribuzione</b>
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	5	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q3*
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	8	Q1
5) Adattabilità e conformabilità alla lesione	8	Q1
6) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	8	Q1
7) Capacità di ispezione e di riposizionamento senza perdita di aderenza e atraumaticità alla rimozione	8	Q1
8) Numerosità di strati: 4 strati=3, ≥5 strati=10, documentata in scheda tecnica	10	Q1
9) Grado di mantenimento delle caratteristiche fisiche dopo la manipolazione e la presenza in situ	8	Q1
10) Letteratura scientifica anche a supporto utilizzo in prevenzione (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	



**LOTTO N. 19****SCHIUMA POLIURETANO MEDIO-ALTA ASSORBENZA CON BORDO ADESIVO AL SILICONE SU TUTTA LA SUPERFICIE PER SPECIFICHE SEDI**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	5	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q3*
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	8	Q1
5) Adattabilità e conformabilità alla lesione	12	Q1
6) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	8	Q1
7) Capacità di ispezione e di riposizionamento senza perdita di aderenza e atraumaticità alla rimozione	6	Q1
8) Numerosità di strati: 4 strati=3, ≥5 strati=10, documentata in scheda tecnica	10	Q1
9) Grado di mantenimento delle caratteristiche fisiche dopo la manipolazione e la presenza in situ	6	Q1
10) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1

70

**LOTTO N. 20****SCHIUMA ALL'ARGENTO CON BORDO ADESIVO**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	3	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	3	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	3	Q3*
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	5	Q1
5) Mantenimento dell'azione antisettica nel tempo (maggiore tempo, maggiore punteggio, desumibile da scheda tecnica)	10	Q3*
6) Adattabilità e conformabilità alla lesione	8	Q1
7) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	8	Q1
8) Capacità di ispezione e di riposizionamento senza perdita di aderenza e atraumaticità alla rimozione	6	Q1
9) Numerosità di strati: 4 strati=3, ≥5 strati=10, documentata in scheda tecnica	10	Q1
10) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	4	Q1
11) Presenza di carbone	10	Q5
	70	

**LOTTO N. 21****SCHIUMA ALL'ARGENTO SENZA BORDO ADESIVO**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	Modalità di attribuzione
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	3	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	3	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	3	Q3*
4) Mantenimento dell'azione antisettica nel tempo (maggiore tempo, maggiore punteggio, desumibile da scheda tecnica)	10	Q3*

5) Capacità di ridurre la colonizzazione batterica(maggior quantità di argento espressa in mg/cm2, maggior punteggio)	12	Q3*
6) Adattabilità e conformabilità alla lesione	8	Q1
7) Capacità di assorbimento senza rilascio dell'essudato e miglior modalità di saturazione	10	Q1
8) Capacità di ispezione e di riposizionamento senza perdita di aderenza e atraumaticità alla rimozione	6	Q1
9) Presenza di carbone	10	Q5
10) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	

LOTTO N. 22		
IDROGEL		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) % d'acqua contenuta come indicatore di debridement , idratazione del fondo della ferita	20	Q3
2) Assenza di componenti che possano causare bruciore (si/no)	5	Q5
3) Permanenza in situ (Viscosità)	20	Q1
4) Maneggevolezza, confezionamento, tubo facilmente richiudibile	25	Q1
	70	
LOTTO N. 23		
IDROGEL CON ARGENTO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) % d'acqua contenuta come indicatore di debridement , idratazione del fondo della ferita	20	Q3
2) % di AG contenuto (maggiore %, maggior punteggio)	15	Q3*
3) Permanenza in situ (Viscosità)	15	Q1
4) Maneggevolezza, confezionamento, tubo facilmente richiudibile	20	Q1
	70	

LOTTO N. 24		
MEDICAZIONE ASSORBENTE COSTITUITA CMC SODICA PURA IN FIBRA CONTENENTE IONI AG		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggior punteggio)	10	Q3*
2) Capacità di assorbire verticalmente, gelificare istantaneamente a contatto con fluidi, evitando la macerazione della cute perilesionale	10	Q1
3) Capacità antisettica dimostrata e dichiarata (anche su biofilm) e mantenimento dell'azione antisettica nel tempo (dimostrata e dichiarata)	15	Q1
4) Facilità e integrità alla rimozione (tramatura e assenza di residui sul letto di lesione)	10	Q1
5) Test per deformazione, intesa come variazione di superficie, che si può verificare in una medicazione a contatto con l'essudato, rispetto alla sua superficie originaria. (La Commissione procederà a misurare la superficie della medicazione a secco e dopo immersione in una soluzione acquosa per un periodo pari a 30 minuti. Il test terrà conto del decremento in superficie che potrebbe vanificare l'efficacia della medicazione, lasciando priva di protezione una parte della lesione.)	15	Q2
6) Maneggevolezza (confezionamento) e conformabilità	5	Q1
7) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	



**LOTTO N. 25****MEDICAZIONE ASSORBENTE COSTITUITA CMC SODICA PURA**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	20	Q3*
2) Capacità di assorbire verticalmente, gelificare istantaneamente a contatto con fluidi, evitando la macerazione della cute perilesionale	10	Q1
3) Facilità e integrità alla rimozione (tramatura e assenza di residui sul letto di lesione)	10	Q1
4) Maneggevolezza (confezionamento) e conformabilità	5	Q1
5) Test per deformazione, intesa come variazione di superficie, che si può verificare in una medicazione a contatto con l'essudato, rispetto alla sua superficie originaria. (La Commissione procederà a misurare la superficie della medicazione a secco e dopo immersione in una soluzione acquosa per un periodo pari a 30 minuti. Il test terrà conto del decremento in superficie che potrebbe vanificare l'efficacia della medicazione, lasciando priva di protezione una parte della lesione.)	20	Q2
6) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
70		

**LOTTO N. 26****MEDICAZIONE ASSORBENTE COSTITUITA DA FIBRE GELIFICANTI DIVERSA DA CMC**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	20	Q3*
2) Capacità di assorbire verticalmente, gelificare istantaneamente a contatto con fluidi, evitando la macerazione della cute perilesionale	10	Q1
3) Facilità e integrità alla rimozione (tramatura e assenza di residui sul letto di lesione)	10	Q1
4) Maneggevolezza (confezionamento) e conformabilità	5	Q1
5) Test per deformazione, intesa come variazione di superficie, che si può verificare in una medicazione a contatto con l'essudato, rispetto alla sua superficie originaria. (La Commissione procederà a misurare la superficie della medicazione a secco e dopo immersione in una soluzione acquosa per un periodo pari a 30 minuti. Il test terrà conto del decremento in superficie che potrebbe vanificare l'efficacia della medicazione, lasciando priva di protezione una parte della lesione.)	20	Q2
6) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
70		

**LOTTO N. 27****MEDICAZIONE ASSORBENTE IN FIBRE DI ALGINATO CONTENENTE AG**

CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	10	Q3*
2) Capacità di assorbire verticalmente, gelificare istantaneamente a contatto con fluidi, evitando la macerazione della cute perilesionale	10	Q1
3) Capacità antisettica dimostrata e dichiarata (anche su biofilm) e mantenimento dell'azione antisettica nel tempo (dimostrata e dichiarata)	15	Q1
4) Facilità e integrità alla rimozione (tramatura e assenza di residui sul letto di lesione)	10	Q1

5) Test per deformazione, intesa come variazione di superficie, che si può verificare in una medicazione a contatto con l'essudato, rispetto alla sua superficie originaria. (La Commissione procederà a misurare la superficie della medicazione a secco e dopo immersione in una soluzione acquosa per un periodo pari a 30 minuti. Il test terrà conto del decremento in superficie che potrebbe vanificare l'efficacia della medicazione, lasciando priva di protezione una parte della lesione.)	15	Q2
6) Maneggevolezza (confezionamento) e conformabilità	5	Q1
7) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	
<b>LOTTO N. 28</b>		
<i>MEDICAZIONE ASSORBENTE IN FIBRE ALGINATO</i>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>SI / NO (specificare)</b>
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	20	Q3*
2) Capacità di assorbire verticalmente, gelificare istantaneamente a contatto con fluidi, evitando la macerazione della cute perilesionale	10	Q1
3) Facilità e integrità alla rimozione (tramatura e assenza di residui sul letto di lesione)	10	Q1
4) Maneggevolezza (confezionamento) e conformabilità	5	Q1
5) Test per deformazione, intesa come variazione di superficie, che si può verificare in una medicazione a contatto con l'essudato, rispetto alla sua superficie originaria. La Commissione procederà a misurare la superficie della medicazione a secco e dopo immersione in una soluzione acquosa per un periodo pari a 30 minuti. Il test terrà conto del decremento in superficie che potrebbe vanificare l'efficacia della medicazione, lasciando priva di protezione una parte della lesione.)	20	Q2
6) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	

<b>LOTTO N. 29</b>		
<i>IDROCOLLOIDI SENZA BORDO ADESIVO</i>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>SI / NO (specificare)</b>
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica	5	Q4*
3) Adattabilità e conformabilità alle zone cutanee di applicazione	15	Q1
4) Stabilità nella permanenza in situ e resistenza alla trazione	15	Q1
5) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1
6) Maneggevolezza: confezionamento e facilità di applicazione	10	Q1
	70	

<b>LOTTO N. 30</b>		
<i>IDROCOLLOIDI CON BORDO ADESIVO IDROCOLLOIDALE</i>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>SI / NO (specificare)</b>
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (minore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q4*
3) Adattabilità e conformabilità alle zone cutanee di applicazione	10	Q1
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	10	Q1

5) Stabilità nella permanenza in situ (minor tendenza all'arrotolamento)	10	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1
7) Maneggevolezza: confezionamento e facilità di applicazione	10	Q1
	70	

LOTTO N. 31		
IDROCOLLOIDI CON BORDO ADESIVO IDROCOLLOIDALE SAGOMATO TALLONE GOMITO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (minore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q4*
3) Adattabilità e conformabilità alle zone cutanee di applicazione	10	Q1
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	10	Q1
5) Stabilità nella permanenza in situ (minor tendenza all'arrotolamento)	10	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1
7) Maneggevolezza: confezionamento e facilità di applicazione	10	Q1
	70	

LOTTO N. 32		
IDROCOLLOIDI EXTRA SOTTILI SENZA BORDO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (minore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q4*
3) Adattabilità e conformabilità alle zone cutanee di applicazione	15	Q1
4) Stabilità nella permanenza in situ e resistenza alla trazione	15	Q1
5) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1
6) Maneggevolezza: confezionamento e facilità di applicazione	10	Q1
	70	

LOTTO N. 33		
MEDICAZIONE SPRAY CON AG + ACIDO IALURONICO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Modalità rilascio argento sul letto della ferita (desumibile da scheda tecnica)	10	Q1
2) Capacità antisettiche, mantenimento dell'azione antisettica nel tempo (desumibile da scheda tecnica)	15	Q1
3) Capacità riparazione tissutale	20	Q1
4) Presenza di vitamina E(si/no)	10	Q5
5) Funzionalità dell'erogatore spray	10	Q1
6) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	

LOTTO N. 34		
SOLUZIONE SALINA SPRAY PER DETERSIONE FERITE		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Maneggevolezza e facilità di utilizzo	22	Q1

2) Funzionalità dell'erogatore spray, erogazione continua per una migliore gestione dell'operatore.	23	Q1
3) Possibilità di variare l'intensità del getto	25	Q1
	70	

<b>LOTTO N. 35</b>		
<b>MEDICAZIONE ADESIVA POSTCHIRURGICA IMPERMEABILE ASSORBENTE CON ANTISETTICO ALL'AG E CMC</b>		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (minore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q4*
3) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	5	Q3*
4) Capacità antisettiche, mantenimento dell'azione antisettica nel tempo (dimostrata e dichiarata)	10	Q1
5) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	10	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	10	Q1
7) Conformabilità ed elasticità della medicazione	20	Q1
8) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	

<b>LOTTO N. 36</b>		
<b>MEDICAZIONE ADESIVA POSTCHIRURGICA IMPERMEABILE ASSORBENTE</b>		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (minore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q4*
3) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	5	Q3*
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	10	Q1
5) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1
6) Conformabilità ed elasticità della medicazione	20	Q1
7) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	

<b>LOTTO N. 37</b>		
<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE POSTOPERATORIA CON STRATO DI SILICONE SU BORDO ED INTERA SUPERFICIE</b>		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Gestione dei fluidi TFHC (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica, (maggiore dato, maggiore punteggio)	5	Q3*
3) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q3*
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	6	Q1
5) Adattabilità e conformabilità alla lesione	12	Q1
6) Capacità di ispezione e di riposizionamento senza perdita di aderenza e atraumaticità alla rimozione	10	Q1

7) Numerosità di strati: 4 strati=3, ≥5 strati=10, documentata in scheda tecnica	10	Q1
8) Presenza di tampone perforato con tagli a Y	12	Q1
9) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	5	Q1
	70	

LOTTO N. 38		
GARZA IN POLIESTERE		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Tempo di permanenza desumibile da scheda tecnica(maggiore permanenza, maggiore punteggio)	10	Q3*
2) Composizione e modalità di rilascio argento su letto di ferita, desumibile da scheda tecnica	20	Q1
3) Maneggevolezza e conformabilità	20	Q1
4) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1
	70	

LOTTO N. 39		
MEDICAZIONE A BASE DI CARBONE ATTIVO E ARGENTO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità gestione odore	20	Q1
2) Maneggevolezza e conformabilità	10	Q1
3) Facilità e atraumaticità alla rimozione	10	Q1
4) Grado di mantenimento delle caratteristiche fisiche dopo la manipolazione (robustezza della termosaldatura e dello strato in TNT)	15	Q1
5) Capacità antisettica	15	Q1
	70	

LOTTO N. 40		
RETE ELASTICA POLIAMMIDICA CON STRATO DI CONTATTO IN SILICONE		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di ispezione e riposizionamento senza perdita aderenza	15	Q1
2) Capacità di irrigazione della ferita senza perdita aderenza	15	Q1
3) Maneggevolezza e conformabilità	15	Q1
4) Atraumaticità alla rimozione	15	Q1
5) Tempo di permanenza in uso, durata minima della medicazione= 5 giorni (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	10	Q3
	70	

LOTTO N. 41		
MEDICAZIONI STERILI NON ADERENTI CON IODOPOVIDONE		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità antisettica dimostrata e dichiarata in scheda tecnica	20	Q1
2) Mantenimento ambiente umido	10	Q1
3) Struttura fitta e regolare	10	Q1
4) Flessibile e conformabile sulla cute	10	Q1
5) Non aderente al letto di ferita e atraumatico alla rimozione	10	Q1
6) Tempo di permanenza in uso, durata media della medicazione (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	10	Q3*
	70	

## LOTTO N.42

<b>MEDICAZIONE A BASSA ADERENZA CON TRIBROMOFENATO BISMUTO</b>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>SI / NO (specificare)</b>
1) Capacità antisettica dimostrata e dichiarata in scheda tecnica	20	Q1
2) Mantenimento ambiente umido	10	Q1
3) Struttura fitta e regolare	10	Q1
4) Flessibile e conformabile sulla cute	10	Q1
5) Non aderente al letto di ferita e atraumatico alla rimozione	10	Q1
6) Tempo di permanenza in uso, durata media della medicazione (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	10	Q3*
	70	

<b>LOTTO N.43</b>		
<b>MEDICAZIONI STERILI NON ADERENTI CON ARGENTO</b>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>SI / NO (specificare)</b>
1) Capacità antisettica dimostrata e dichiarata in scheda tecnica	20	Q1
2) Mantenimento ambiente umido	10	Q1
3) Struttura fitta e regolare	10	Q1
4) Flessibile e conformabile sulla cute	10	Q1
5) Non aderente al letto di ferita e atraumatico alla rimozione	10	Q1
6) Tempo di permanenza in uso, durata media della medicazione (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	10	Q3*
	70	

<b>LOTTO N. 44</b>		
<b>MEDICAZIONE PRIMARIA STERILE</b>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>SI / NO (specificare)</b>
1) Mantenimento ambiente umido	20	Q1
2) Struttura a maglia per passaggio essudato	10	Q1
3) Flessibile e conformabile sulla cute	10	Q1
4) Non aderente al letto di ferita e atraumatico alla rimozione	20	Q1
5) Tempo di permanenza in uso, durata media della medicazione (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	10	Q3*
	70	

<b>LOTTO N.45</b>		
<b>MEDICAZIONE A BASSA ADERENZA CON CLOREXIDINA</b>		
<b>CRITERI QUALITATIVI</b>	<b>Punteggio massimo</b>	<b>SI / NO (specificare)</b>
1) Capacità antisettica dimostrata e dichiarata in scheda tecnica	20	Q1
2) Mantenimento ambiente umido	10	Q1
3) Struttura fitta e regolare	10	Q1
4) Flessibile e conformabile sulla cute	10	Q1
5) Non aderente al letto di ferita e atraumatico alla rimozione	10	Q1
6) Tempo di permanenza in uso, durata media della medicazione (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	10	Q3*
	70	

<b>LOTTO N.46</b>		
<b>MEDICAZIONE IN POLIESANIDE</b>		



CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità antiseptica dimostrata e dichiarata in scheda tecnica	20	Q1
2) Mantenimento ambiente umido	10	Q1
3) Struttura a maglia per passaggio essudato	10	Q1
4) Flessibile e conformabile sulla cute	10	Q1
5) Non aderente al letto di ferita e atraumatico alla rimozione	10	Q1
6) Tempo di permanenza in uso, durata media della medicazione (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	10	Q3*
	70	

LOTTO N. 47		
PRODOTTO PER LA PROTEZIONE E LA CURA DELLA CUTE		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Maneggevolezza e facilità di applicazione	10	Q1
2) Traspirabilità	20	Q1
3) Capacità di formare un adeguato strato effetto barriera	20	Q2
4) Tempo di permanenza in uso, durata media della medicazione (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	20	Q3*
	70	

LOTTO N. 48		
SPRAY PROTETTIVO PREVENZIONE LDP E CUTE FRAGILE		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Maneggevolezza e facilità di applicazione	20	Q1
2) Durata dopo prima apertura	10	Q3*
3) Percentuale di acidi grassi (maggiore quantità, maggior punteggio)	20	Q3*
4) Tempo di permanenza in situ (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	20	Q3*
	70	

LOTTO N. 49		
MEDICAZIONE IN POLIURETANO STERILE CON ANTISEPTICO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Controllo carica batterica	25	Q1
2) Tempo di permanenza in situ (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	25	Q3*
3) Maneggevolezza e facilità di applicazione	20	Q1
	70	

LOTTO N. 50		
MEDICAZIONE ANTIMICROBICA		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Composizione e modalità rilascio PHMB sul letto di ferita	15	Q1
2) Maneggevolezza e conformabilità	10	Q1
3) Facilità d'applicazione e atraumaticità alla rimozione	15	Q1
4) Assenza di residui di medicazione sul letto della lesione	15	Q1
5) Tempo di permanenza in situ (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	15	Q3*
	70	

LOTTO N. 51		
MEDICAZIONE ANTIMICROBICA ATOSSICA E BIOCOMPATIBILE A CAPTAZIONE BATTERICA		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità e meccanismo di captazione batterica	20	Q1
2) Maneggevolezza e conformabilità	10	Q1
3) Facilità d'applicazione e atraumaticità alla rimozione	10	Q1
4) Assenza di residui di medicazione sul letto della lesione nei formati ritagliabili	15	Q1
5) Tempo di permanenza in situ (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	15	Q3*
	70	
LOTTO N. 52		
MEDICAZIONE IDROBALANCE IN BIOCELLULOSA CON PHMB		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità antisettiche dimostrate	20	Q1
2) Maneggevolezza e conformabilità	15	Q1
3) Facilità d'applicazione e atraumaticità alla rimozione	15	Q1
4) Modalità e tempi di rilascio dell'antisettico e diminuzione della carica batterica	10	Q1
5) Tempo di permanenza in situ (maggiore tempo, maggiore punteggio), dato dichiarato in scheda tecnica	10	Q3*
	70	
LOTTO N. 53		
MEDICAZIONE PER DEBRIDEMENT MECCANICO DELLE LESIONI		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Presenza di formato per cavità si/no	20	Q5
2) Efficacia sbrigliamento	20	Q1
3) Atraumaticità	20	Q1
4) Maneggevolezza	10	Q1
	70	

LOTTO N.54		
MEDICAZIONE PLURISTRATIFICATA AD ALTO ASSORBIMENTO SAP (POLIMERI SUPER ASSORBENTI)		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	20	Q3*
2) Mantenimento dell'integrità della medicazione a saturazione della stessa	20	
3) Maneggevolezza e conformabilità	10	Q1
4) Atraumaticità alla rimozione	10	Q1
5) Presenza di cellulosa	10	Q5
	70	

LOTTO N. 55		
DERMA SOSTITUTIVO COLLAGENE SILICONE A DOPPIO STRATO		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Porosità ideale tra 70 e 120mm=20, desumibile da scheda tecnica. si/no	25	Q5
2) Conservazione a temperatura ambiente si/no	10	Q5

3) Tempo di degradazione ideale 3-4 settimane=20 desumibile da scheda tecnica, si/no	25	Q5
4) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	10	Q1
	70	

<b>LOTTO N. 56</b>		
<i>DERMA SOSTITUTIVO COLLAGENE MONO STRATO</i>		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Porosità ideale tra 70 e 120mm=20, desumibile da scheda tecnica. si/no	25	Q5
2) Conservazione a temperatura ambiente si/no	10	Q5
3) Tempo di degradazione ideale 3-4 settimane=20 desumibile da scheda tecnica, si/no	25	Q5
4) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	10	Q1
	70	

<b>LOTTO N. 57</b>		
<i>DERMA SOSTITUTIVO COLLAGENE LIQUIDO PER TUNNELIZZAZIONI</i>		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Porosità ideale tra 70 e 120mm=20, desumibile da scheda tecnica. si/no	25	Q5
2) Conservazione a temperatura ambiente si/no	10	Q5
3) Tempo di degradazione ideale 3-4 settimane=20 desumibile da scheda tecnica, si/no	25	Q5
4) Letteratura scientifica (vedi articolo 4 del capitolato tecnico)	10	Q1
	70	

<b>LOTTO N. 87</b>		
<i>IDROCOLLOIDI CON BORDO ADESIVO IDROCOLLOIDALE SAGOMATO SACRO</i>		
CRITERI QUALITATIVI	Punteggio massimo	SI / NO (specificare)
1) Capacità di assorbimento (g/cm2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (maggiore assorbimento, maggiore punteggio)	5	Q3*
2) Permeabilità al vapore MVTR (g/m2 nelle 24/48 h), documentata in scheda tecnica (minore permeabilità, maggiore punteggio)	5	Q4*
3) Adattabilità e conformabilità alle zone cutanee di applicazione	10	Q1
4) Adeguata proporzione tra superficie attiva e dimensione dei bordi adesivi	10	Q1
5) Stabilità nella permanenza in situ (minor tendenza all'arrotolamento)	10	Q1
6) Atraumaticità alla rimozione	20	Q1
7) Maneggevolezza: confezionamento e facilità di applicazione	10	Q1
	70	