

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
1	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO CON RINFORZO IN TNT PER CATETERE VENOSO PERIFERICO E CENTRALE (CON TAGLIO AD U)	<b>MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO CON RINFORZO IN TNT PER CATETERE VENOSO PERIFERICO E CENTRALE (CON TAGLIO AD U)</b> supporto trasparente in poliuretano con taglio a U permeabile al vapore acqueo, impermeabile ai liquidi e ai microrganismi, ad alta traspirabilità, massa adesiva ipoallergenica a base di acrilati distribuita sul supporto, presenza di rinforzo in tessuto non tessuto, dotata preferibilmente di un sistema di trascrizione della data di medicazione, confezionata in busta singola. Vista la tolleranza, le ditte non possono offrire per le due voci due prodotti identici; eventuali offerte di prodotti identici non verranno prese in considerazione. Il supporto dovrà contenere all'interno strisce di fissaggio possibilmente impermeabili in modo da aumentare l'ancoraggio del dispositivo	
				cm 7 x 9 - MVTR non inferiore ai 3000 gr/24h/m2	pezzo
				cm 10 x 12 - MVTR non inferiore ai 3000 gr/24h/m2	pezzo
				cm 5 x 6 - MVTR non inferiore ai 3000 gr/24h/m2	pezzo
2	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO CON RINFORZO IN TNT PER CATETERE VENOSO PERIFERICO E CENTRALE (CON TAGLIO AD U)	<b>MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO CON RINFORZO IN TNT PER CATETERE VENOSO PERIFERICO E CENTRALE (CON TAGLIO AD U) - PEDIATRICO</b> supporto trasparente in poliuretano con taglio a U permeabile al vapore acqueo, impermeabile ai liquidi e ai microrganismi; ad alta traspirabilità (MVTR non inferiore ai 1300gr/24h/m2), massa adesiva ipoallergenica a base di acrilati distribuita sul supporto; presenza di rinforzo in tessuto non tessuto; dotata preferibilmente di un sistema di trascrizione della data di medicazione; confezionata in busta singola. Il supporto dovrà contenere all'interno strisce di fissaggio possibilmente impermeabili in modo da aumentare l'ancoraggio del dispositivo	
				misura pediatrica	pezzo
3	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO PER CATETERE VENOSO CENTRALE (SENZA TAGLIO AD U)	<b>MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO PER CATETERE VENOSO CENTRALE (SENZA TAGLIO AD U)</b> supporto trasparente in poliuretano senza taglio a U permeabile al vapore acqueo, impermeabile ai liquidi e ai microrganismi; ad alta traspirabilità, massa adesiva ipoallergenica a base di acrilati distribuita sul supporto ad alta adesività, dotata preferibilmente di un sistema di trascrizione della data di inserzione, confezionata in busta singola. Il supporto dovrà contenere all'interno strisce di fissaggio possibilmente impermeabili in modo da aumentare l'ancoraggio del dispositivo	
				cm 10 x 12 - MVTR non inferiore ai 3000gr/24h/m2	pezzo
				cm 6 x 7 - MVTR non inferiore ai 3000gr/24h/m2	pezzo
4	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO PER CATETERE VENOSO CENTRALE (SENZA TAGLIO AD U)	<b>MEDICAZIONE TRASPARENTE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO PER CATETERE VENOSO CENTRALE (SENZA TAGLIO AD U) - PEDIATRICO</b> supporto trasparente in poliuretano senza taglio a U permeabile al vapore acqueo, impermeabile ai liquidi e ai microrganismi; ad alta traspirabilità, massa adesiva ipoallergenica a base di acrilati distribuita sul supporto ad alta adesività; dotata preferibilmente di un sistema di trascrizione della data di inserzione; confezionata in busta singola. Il supporto dovrà contenere all'interno strisce di fissaggio possibilmente impermeabili in modo da aumentare l'ancoraggio del dispositivo	

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
				misura pediatrica MVTR non inferiore ai 1400gr/24h/m2	pezzo
5	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	FILM SEMIPERMEABILE IN POLIURETANO NON STERILE ( IN ROTOLO)	<b>FILM SEMIPERMEABILE IN POLIURETANO NON STERILE (IN ROTOLO)</b> Film di poliuretano con strato adesivo acrilico, trasparente o semitrasparente, in modo da rendere possibile l'ispezione della zona trattata senza procedere alla rimozione del prodotto stesso. Permeabile a vapori e gas, impermeabile ai liquidi e ai batteri. La medicazione deve resistere alle forze di taglio e stiramento Deve essere atraumatica alla rimozione. Confezione non sterile.	
				misura cm 10 x 10 m MVTR non inferiore ai 750 gr/24h/m2	rotolo
				misura cm 15 x 10 m MVTR non inferiore ai 750 gr/24h/m2	rotolo
6	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	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	<b>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</b> , supporto trasparente in poliuretano con taglio a U permeabile al vapore acqueo, impermeabile ai liquidi e ai microrganismi, ad alta traspirabilità, contenente tampone con antisettico a lento rilascio, massa adesiva ipoallergenica a base di acrilati distribuita sul supporto, presenza di rinforzo in tessuto non tessuto, dotata preferibilmente di un sistema di trascrizione della data di medicazione, confezionata in busta singola. Vista la tolleranza, le ditte non possono offrire per le due voci due prodotti identici; eventuali offerte di prodotti identici non verranno prese in considerazione. La medicazione deve resistere alle forze di taglio e stiramento deve essere atraumatica alla rimozione MVTR non inferiore ai 3000gr/24h/m2	
				cm 7x8	pezzo
				cm 8x12	pezzo
				cm 10x12	pezzo
				cm 10x15	pezzo
7	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU	<b>MEDICAZIONI STERILI IN SCHIUMA DI POLIURETANO NON ADERENTI CON BORDO ADESIVO ALTO ASSORBIMENTO</b> • Medicazione sterile a base di schiume di poliuretano per il trattamento di lesioni con essudato medio/abbondante,con dorso in film semimpermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), adesiva, almeno tristratificata (dato evidenziato in scheda tecnica); • deve essere altamente assorbente (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h) • deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi TFHC nelle 24/48 h g/cm2) • La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un'alta capacità d'assorbimento e ritenzione sotto compressione.  • <b>L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone</b> ; inoltre la medicazione non deve arrotondarsi in seguito alla mobilizzazione del paziente, non deve rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve diffondersi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento • dichiarare la misura del tampone centrale in cm	
				misure medicazione cm 10 x 10 cm	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
			misure medicazione cm 15 x 15 cm	pezzo
8	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	<b>MEDICAZIONI STERILI IN SCHIUMA DI POLIURETANO NON ADERENTI SENZA BORDO ADESIVO ALTO ASSORBIMENTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicazione sterile a base di schiume di poliuretano per il trattamento di lesioni con essudato medio/abbondante, con dorso in film semimpermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), almeno tristratificate;</li> <li>• deve essere altamente assorbente (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h)</li> <li>• deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2)</li> <li>• La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un'alta capacità d'assorbimento e ritenzione sotto compressione ,</li> <li>• La medicazione deve essere ritagliabile</li> </ul>	
			misure medicazione cm 10 x 10 cm	pezzo
			misure medicazione cm 15 x 15 cm	pezzo
9	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ASSOCIATA AD ALTRE TECNOLOGIE, CON BORDO ADESIVO BASSO-MEDIO ASSORBIMENTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicazione sterile a base di schiume di poliuretano associate ad altre tecnologie per il trattamento di lesioni con essudato basso/medio, con dorso in film impermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), adesiva, almeno tristratificate (dato evidenziato in scheda tecnica);</li> <li>• deve gestire essudati da scarsi a medi (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h)</li> <li>• deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2)</li> <li>• La medicazione deve mantenere il microambiente umido ottimale ed evitando la macerazione della cute perilesionale anche sotto compressione</li> <li>• L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone; inoltre la medicazione non deve arrotondarsi in seguito alla mobilitazione del paziente, non deve rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve deformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento</li> <li>• dichiarare la misura del tampone centrale in cm</li> </ul>	
			misure medicazione cm 10 x 10 cm	pezzo
			misure medicazione cm 15 x 15 cm	pezzo
			misure medicazione (almeno tre tra le seguenti) cm 10 x 20 ; 10 x 25 ; 15 x 20; sacro ; tallone	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
10	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU	<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ASSOCIATA AD ALTRE TECNOLOGIE, SENZA BORDO ADESIVO BASSO-MEDIO ASSORBIMENTO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicazione sterile a base di schiume di poliuretano associate ad altre tecnologie per il trattamento di lesioni con essudato basso/medio, con dorso in film impermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), adesiva, almeno tristratificate (dato evidenziato in scheda tecnica);</li> <li>• deve gestire essudati da scarsi a medi (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h)</li> <li>• deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2)</li> <li>• La medicazione deve mantenere il microambiente umido ottimale ed evitando la macerazione della cute perilesionale anche sotto compressione.</li> <li>• L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone; non deve rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento</li> <li>• La medicazione deve essere ritagliabile senza andare ad alterare le sue capacità di assorbimento e trattenimento dei liquidi senza rilasciare l'essudato sul letto della ferita e senza difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento.</li> </ul> I margini non devono arrotondarsi.
				misure medicazione cm 5 x 5 cm pezzo
				misure medicazione cm 10 x 10 cm pezzo
				misure medicazione cm 15 x 15 cm pezzo
11	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU	<b>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</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicazione sterile conformata per sacro, a base di schiume di poliuretano per il trattamento di lesioni con essudato medio/abbondante, con dorso in film semimpermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), adesiva, almeno tristratificata (dato evidenziato in scheda tecnica);</li> <li>• deve essere altamente assorbente (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h)</li> <li>• deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2)</li> <li>• La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un'alta capacità d'assorbimento.</li> <li>• L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone; inoltre la medicazione non deve arrotondarsi in seguito alla mobilizzazione del paziente, non deve rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento</li> <li>• dichiarare la misura del tampone centrale in cm</li> </ul>
				Due misure del tampone centrale comprese nel range di area compreso tra 120 e 320 cm2. pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO		DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
12	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU	<b>MEDICAZIONE STERILE CON SCHIUMA DI POLIURETANO SAGOMATA PER TALLONE-GOMITO SENZA BORDO ADESIVO DA POTER ESSERE IMPIEGATA ANCHE IN PREVENZIONE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Medicazione sterile conformata per talloni/gomiti , a base di schiume di poliuretano almeno tristratificata per il trattamento di lesioni con essudato medio/abbondante,con dorso in film semimpermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), adesiva,</li><li>• deve essere altamente assorbente (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h)</li><li>• deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2)</li><li>• La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un’alta capacità d’assorbenza e ritenzione sotto compressione.</li><li>• L’assorbimento deve avvenire verso l’alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone; non deve rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento nell'utilizzo in prevenzione deve essere in grado di ridistribuire le pressioni in modo efficace (allegare documentazione a supporto)</li><li>• spessore minimo 4,40 mm</li></ul>	
				Misura superficie assorbente min 100 cm2 - max 330 cm2	pezzo
13	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU	<b>MEDICAZIONE STERILE CON SCHIUMA DI POLIURETANO SAGOMATA PER TALLONE-GOMITO CON BORDO ADESIVO MEDIO-ALTO ASSORBIMENTO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Medicazione sterile conformata per talloni/gomiti ,a base di schiume di poliuretano almeno tristratificata per il trattamento di lesioni con essudato medio/abbondante,con dorso in film semimpermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), adesiva,</li><li>• deve essere altamente assorbente (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h)</li><li>• deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2 )</li><li>• La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un’alta capacità d’assorbenza e ritenzione sotto compressione.</li><li>• L’assorbimento deve avvenire verso l’alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione; inoltre la medicazione non deve arrotolarsi in seguito alla mobilizzazione del paziente, non deve rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento</li><li>• spessore minimo 4,4 mm</li><li>• dichiarare la misura del tampone centrale in cm2</li></ul>	
				Misura superficie assorbente inferiore o uguale 300 cm2	pezzo
				Misura superficie assorbente superiore a 300 cm2	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
14	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	<b>SCHIUMA PU</b>  <b>MEDICAZIONI STERILI IN SCHIUMA DI POLIURETANO PER TRACHEOSTOMIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicazione sterile a base di schiume di poliuretano con taglio idoneo a utilizzo su tracheostomia o inserzione drenaggi.</li> <li>• per il trattamento di lesioni con essudato medio/abbondante, con dorso in film semimpermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2) pluristratificata (dato evidenziato in scheda tecnica); <ul style="list-style-type: none"> <li>• deve essere altamente assorbente (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h)</li> </ul> </li> <li>• deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2 )</li> <li>• L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone;</li> <li>• Deve consentire il mantenimento del micorambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un'alta capacità d'assorbimento, senza rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve diffondersi né delaminare con l'essudato</li> <li>• La conformazione della medicazione deve essere tale da permettere l'adattamento della stessa alla zona circostante alla cannula (es. taglio lineare, taglio a croce, taglio a Y, ecc)</li> </ul>	
				medicazione conformata cm 7-9 x 9 cm pezzo
15	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	<b>SCHIUMA PU AG</b>  <b>MEDICAZIONE ASSORBENTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ASSOCIATA AD ALTRE TECNOLOGIE, CON BORDO ADESIVO BASSO-MEDIO ASSORBIMENTO CON ARGENTO IONICO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicazione sterile antisettica, a base di schiume di poliuretano associate ad altre tecnologie, contenenti argento ionico, per il trattamento di lesioni con essudato basso/medio, con colonizzazione critica/infezione, con dorso in film impermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2) adesivo, almeno <b>tristratificate</b> (dato evidenziato in scheda tecnica); <ul style="list-style-type: none"> <li>• deve gestire essudati da scarsi a medi (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48 h)</li> <li>• deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2)</li> </ul> </li> <li>• La medicazione deve gelificare istantaneamente a contatto con i fluidi, mantenendo il microambiente umido ottimale ed evitando la macerazione della cute perilesionale anche sotto compressione. <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone; inoltre la medicazione non deve arrotondarsi in seguito alla mobilizzazione del paziente, non deve rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve diffondersi né delaminarsi in seguito ad assorbimento</li> </ul> </li> <li>• dichiarare la misura del tampone centrale in cm.</li> </ul>	
				misure medicazione cm 10 x 10 cm pezzo
				misure medicazione cm 15 x 15 cm pezzo
				misure medicazione cm 15 x 20 cm e/o sacro e/o tallone pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO		DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
16	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU AG	<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE IN SCHIUMA DI POLIURETANO ASSOCIATA AD ALTRE TECNOLOGIE SENZA BORDO ADESIVO BASSO-MEDIO ASSORBIMENTO CON ARGENTO IONICO</b> • Medicazione sterile antisettica a base di schiume di poliuretano associate ad altre tecnologie contenenti argento ionico per il trattamento di lesioni con essudato basso/medio, con colonizzazione critica/infezione con dorso in film impermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2) adesivo, almeno tristratificate (dato evidenziato in scheda tecnica); • deve gestire essudati da scarsi a medi (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h) • deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi TFHC nelle 24/48 g/cm2) • La medicazione deve gelificare istantaneamente a contatto con i fluidi, mantenendo il microambiente umido ottimale ed evitando la macerazione della cute perilesionale anche sotto compressione. • L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone; non deve rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento • La medicazione deve essere ritagliabile senza andare ad alterare le sue capacità di assorbimento e trattenimento dei liquidi senza rilasciare l'essudato sul letto della ferita e senza difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento	
				misure medicazione cm 10 x 10 cm	pezzo
				misure medicazione cm 15 x 15 cm	pezzo
17				<b>SCHIUMA POLIURETANO CON STRATO DI SILICONE SU TUTTA LA SUPERFICIE SENZA BORDO ADESIVO</b>	
17 sub A)		MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU CON SILICONE	Schiuma poliuretano a media-alta assorbenza con strato di silicone su tutta la superficie senza bordo adesivo composta da strato esterno in film di poliuretano, permeabile ai gas ma impermeabili a liquidi e batteri, uno strato assorbente in schiuma di poliuretano e uno strato di contatto in silicone su tutta la superficie che ne garantisca una rimozione atraumatica anche dopo applicazioni e rimozioni ripetute per microaderenza selettiva. Medicazione sterile per il trattamento di lesioni con essudato medio/alto, con dorso in film semimpermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), almeno tristratificate (dato evidenziato in scheda tecnica); • deve essere altamente assorbente (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h) • deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48 h g/cm2) • La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un'alta capacità d'assorbenza e ritenzione sotto compressione. • L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dell'essudato verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone; • La medicazione deve essere ritagliabile senza alterare le sue capacità di assorbimento e trattenimento dei liquidi senza rilasciare l'essudato sul letto della ferita e senza difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento	
				cm 10 x 10 cm	pezzo
	OEV			cm 15 x 15 cm	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO		DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
17 sub B)		MEDICAZIONI IN POLIURETANO (sottile)	SCHIUMA PU CON SILICONE	Schiuma di poliuretano sottile a basso assorbimento con strato di silicone su tutta la superficie senza bordo composta da strato esterno in film di poliuretano permeabile gas ma impermeabili a liquidi e batteri, uno strato assorbente in schiuma di poliuretano e uno strato di contatto in silicone su tutta la superficie che ne garantisca una rimozione atraumatica anche dopo applicazioni e rimozioni ripetute per microaderenza selettiva. Spessore 2,4 mm max. La medicazione deve essere ritagliabile, altamente conformabile, senza alterare le sue capacità di assorbimento (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2) trattenimento dei liquidi senza rilasciare l' essudato sul letto della ferita e senza difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento, almeno tristratificata (dato evidenziato in scheda tecnica); Richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h, Richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2 • La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un’alta capacità d’assorbenza e ritenzione sotto compressione. • L’assorbimento deve avvenire verso l’alto e non deve permettere il diffondersi dell’essudato verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l’area del tampone.	
				cm 10 x 10 cm	pezzo
				cm 15 x 15 cm	pezzo
18	OEV			SCHIUMA POLIURETANO CON STRATO DI SILICONE SU TUTTA LA SUPERFICIE CON BORDO ADESIVO	
18 subA)		MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU CON SILICONE	Schiuma poliuretano a media-alta assorbenza con strato di silicone su tutta la superficie con bordo composta da strato esterno in film di poliuretano, permeabile ai gas ma impermeabili a liquidi e batteri, uno strato assorbente in schiuma di poliuretano e uno strato di contatto in silicone su tutta la superficie, compreso il bordo, che ne garantisca una rimozione atraumatica anche dopo applicazioni e rimozioni ripetute per microaderenza selettiva. Medicazione sterile per il trattamento di lesioni con essudato medio-alto, con dorso in film semimpermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), almeno tristratificata (dato evidenziato in scheda tecnica); • deve essere in grado di gestire il medio-alto assorbimento (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h) • deve essere in grado di gestire l’essudato all’interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2) • La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un’alta capacità d’assorbenza e ritenzione sotto compressione • L’assorbimento deve avvenire verso l’alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l’area del tampone; inoltre la medicazione non deve arrotolarsi in seguito alla mobilizzazione del paziente, non deve rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento. • dichiarare la misura del tampone centrale in cm	
				cm 10/15 X 10/15 cm	pezzo
				cm 15/20 X 15/20 cm	pezzo



LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO		DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
18 Sub B)		MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU CON SILICONE	Schiuma di poliuretano sottile a basso assorbimento con strato di silicone su tutta la superficie con bordo composta da strato esterno in film di poliuretano, permeabile ai gas ma impermeabili a liquidi e batteri, uno strato assorbente in schiuma di poliuretano e uno strato di contatto in silicone su tutta la superficie, compreso il bordo, che ne garantisca una rimozione atraumatica anche dopo applicazioni e rimozioni ripetute per microaderenza selettiva. • Medicazione sterile a base di schiume di poliuretano per il trattamento di lesioni con essudato scarso, con dorso in film semimpermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), almeno tristratificate (dato evidenziato in scheda tecnica); • deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h) (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2) • La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un'alta capacità d'assorbenza e ritenzione sotto compressione. • L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone; inoltre la medicazione non deve arrotolarsi in seguito alla mobilitazione del paziente, non deve rilasciare essudato sul letto della ferita e non deve difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento. • dichiarare la misura del tampone centrale in cm Spessore max 2,4 mm	
				misura piccola cm 5/8 x 5/9 cm	pezzo
				misura media cm 10/15 X 10/15 cm	pezzo
				misura grande cm 15/20 X 15/20 cm	pezzo
19	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU CON SILICONE	<b>SCHIUMA POLIURETANO MEDIO-ALTA ASSORBENZA CON BORDO ADESIVO AL SILICONE SU TUTTA LA SUPERFICIE PER SPECIFICHE SEDI</b> E' una medicazione assorbente in schiuma flessibile con i bordi conformabile per lesioni anatomiche ascellari, inguinali della mammella in generale per pieghe anatomiche, con strato di silicone su tutta la superficie. Composta da strato esterno in film di poliuretano, permeabile ai gas ma impermeabili a liquidi e batteri, uno strato assorbente in schiuma di poliuretano con bordo al silicone che garantisce l'atraumaticità alla rimozione con un maggiore rispetto della cute fragile. Medicazione sterile per il trattamento di lesioni con essudato medio/alto, con dorso in film semimpermeabile (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2), almeno tristratificate (dato evidenziato in scheda tecnica); • deve essere altamente assorbente (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h) • deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2 ) • La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un'alta capacità d'assorbenza e ritenzione sotto compressione. • L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i bordi della medicazione, pur ottimizzando l'area del tampone; • dichiarare la misura del tampone assorbente in cm	
				misure medicazione cm 10 x 10 cm	pezzo
				misure medicazione cm 15 x 15 cm	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
20	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU IN SILICONE	<b>SCHIUMA ALL'ARGENTO CON BORDO ADESIVO</b> Medicazione assorbente in schiuma di poliuretano con bordo adesivo contenente argento, con strato di contatto in soffice silicone a microaderenza selettiva. La medicazione in schiuma di poliuretano, permeabile al vapore e ai gas ma impermeabile a virus e batteri, deve contenere argento, almeno tristratificata (dato evidenziato in scheda tecnica). Lo strato di contatto con la lesione in silicone, deve essere distribuito su tutta la superficie della medicazione e deve assicurare una rimozione atraumatica della medicazione. (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2) (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h ) (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2). • La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un'alta capacità d'assorbimento e ritenzione sotto compressione.	
				cm 7,5 x 7,5 cm	pezzo
				cm 10 x 10 cm	pezzo
				cm 15 x 20 cm	pezzo
				cm 18 x 18 cm (sacrale)	pezzo
				cm 23 x 23 cm (sacrale)	pezzo
				cm 10 x 20 cm	pezzo
				cm 10 x 30 cm	pezzo
21	OEV	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU IN SILICONE	<b>SCHIUMA POLIURETANO ALL'ARGENTO SENZA BORDO ADESIVO</b> Medicazione assorbente in schiuma di poliuretano senza bordo adesivo contenente argento, con strato di contatto in soffice silicone a microaderenza selettiva. La medicazione, almeno tristratificata (dato evidenziato in scheda tecnica), in schiuma di poliuretano, permeabile al vapore e ai gas ma impermeabile a virus e batteri deve contenere argento. Lo strato di contatto con la lesione in silicone, deve essere distribuito su tutta la superficie della medicazione e deve assicurare una rimozione atraumatica della medicazione. (richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2) (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2 nelle 24/48h ) (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2 ). • La medicazione deve consentire il mantenimento del microambiente umido ottimale evitando la macerazione della cute perilesionale garantendo un'alta capacità d'assorbimento e ritenzione sotto compressione. La medicazione deve essere ritagliabile senza alterare le sue capacità di assorbimento e trattenimento dei liquidi senza rilasciare l' essudato sul letto della ferita e senza diffondersi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento	
				cm 10x10 cm	pezzo
				cm 10x20 cm	pezzo
				cm 15x15 cm	pezzo
				cm 20x20 cm	pezzo
				cm 20x50 cm	pezzo
				cm 13x20 cm (tallone)	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
22	OEV	MEDICAZIONI IN IDROGEL	IDROGEL	<b>IDROGEL</b> a base di polimeri idrofili ad elevato contenuto di acqua minimo 70% (idrogel); utilizzate per il trattamento di lesioni asciutte o con tessuti necrotici o fibrinosi (detersione autolitica). Il gel deve avere consistenza tale da non scivolare sul letto della lesione, può contenere alginato o CMC. Confezionato in un tubo facilmente richiudibile, da massimo 25gr. La consistenza deve essere tale da consentire un corretto posizionamento garantendo una buona adesione senza scivolamento dal letto della ferita. Prezzo al gr.	grammo
23	OEV	MEDICAZIONI IN IDROGEL	IDROGEL AG	<b>IDROGEL CON ARGENTO</b> a base di polimeri idrofili ad elevato contenuto di acqua minimo 70% (idrogel); utilizzate per il trattamento di lesioni asciutte o con tessuti necrotici o fibrinosi (detersione autolitica). Il gel deve avere consistenza tale da non scivolare sul letto della lesione, contenente AG. Confezionato in un tubo facilmente richiudibile, da massimo 25gr. La consistenza deve essere tale da consentire un corretto posizionamento garantendo una buona adesione senza scivolamento dal letto della ferita. Prezzo al gr.	grammo
24	OEV	MEDICAZIONI FIBRE GELIFICANTI	CMC AG	<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE COSTITUITA CMC SODICA PURA IN FIBRA CONTENENTE IONI AG</b> • Medicazione sterile antimicrobica ad alto potere assorbente per la gestione di lesioni altamente essudanti, con colonizzazione critica/infezione • medicazione costituita da fibre idrocolloidali di CMC Na pura (≥95% ), con ioni Ag. La medicazione deve essere attiva anche sul biofilm (preferibilmente contenente EDTA e benzetonio cloruro), oltre all'argento. • deve gestire essudati da scarsi ad abbondanti (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2/24/48 h) • La medicazione deve gelificare a contatto con i fluidi, mantenendo il microambiente umido ottimale ed evitando la macerazione della cute perilesionale anche sotto compressione. • L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione; non deve rilasciare essudato sul letto della ferita • La medicazione deve essere ritagliabile senza andare ad alterare le sue capacità di assorbimento e trattenimento dei liquidi senza rilasciare l' essudato sul letto della ferita e senza difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento • La medicazione deve essere arricchita da fibre rinforzanti La medicazione deve garantire il più possibile una minima deformazione volumetrica.	
				cm 5 x 5 cm	pezzo
				cm 10 x 10 cm	pezzo
				cm 15 x 15 cm	pezzo
				cm 20 x 30	pezzo
				nastro cm 2 x 45 cm	pezzo
25	OEV	MEDICAZIONI FIBRE GELIFICANTI	CMC	<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE COSTITUITA CMC SODICA PURA</b> Medicazione ad alto potere assorbente per la gestione di lesioni altamente essudanti. • deve gestire essudati da scarsi ad abbondanti (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2/24 h) • La medicazione deve gelificare a contatto con i fluidi, mantenendo il microambiente umido ottimale ed evitando la macerazione della cute perilesionale anche sotto compressione. • L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione; non deve rilasciare essudato sul letto della ferita • La medicazione deve essere ritagliabile senza andare ad alterare le sue capacità di assorbimento e trattenimento dei liquidi senza rilasciare l' essudato sul letto della ferita e senza difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento • La medicazione deve essere arricchita da fibre rinforzanti La medicazione deve garantire il più possibile una minima deformazione volumetrica.	
				cm 5 x 5 cm	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
				cm 10 x 10 cm	pezzo
				nastro cm 2/2,5 X 40/45 cm	pezzo
				cm 15 x 15 cm	pezzo
26	OEV	MEDICAZIONI FIBRE GELIFICANTI	MED.IN FIBRE GELIFICANTI	<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE COSTITUITA DA FIBRE GELIFICANTI DIVERSA DA CMC</b> Medicazione ad alto potere assorbente per la gestione di lesioni altamente essudanti deve gestire essudati da scarsi ad abbondanti (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2/24/48 h) • La medicazione deve gelificare a contatto con i fluidi, mantenendo il microambiente umido ottimale ed evitando la macerazione della cute perilesionale anche sotto compressione. • L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione; non deve rilasciare essudato sul letto della ferita • La medicazione deve essere ritagliabile senza andare ad alterare le sue capacità di assorbimento e trattenimento dei liquidi senza rilasciare l' essudato sul letto della ferita e senza difformarsi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento • La medicazione deve essere arricchita da fibre rinforzanti La medicazione deve garantire il più possibile una minima deformazione volumetrica.	
				cm 5 x 5 cm	pezzo
				cm 10 x 10 cm	pezzo
				nastro cm 2 x 45 cm	pezzo
				cm 15 x 15 cm	pezzo
27	OEV	ALGINATI	MEDICAZIONE ASSORBENTE IN FIBRE DI ALGINATO CONTENENTE AG	<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE IN FIBRE DI ALGINATO CONTENENTE AG</b> Medicazione sterile antimicrobica contenente Ag a base di fibre di alginato di calcio o calcio/sodio (sodio max 20%)o calcio/zinco con funzione assorbente /gelificante per il trattamento di lesioni infette, essudanti e/o sanguinanti piane e cavitare; Medicazione altamente assorbente (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2/24/48 h)per la gestione di lesioni altamentente essudanti e sanguinanti La medicazione deve essere in grado di gestire l'infezione in quanto deve avere un'attività antisettica prolungata ( richiesta documentazione) con assorbimento rapido che impedisca la macerazione della cute perilesionale; La rimozione della medicazione deve avvenire in modo compatto e senza perdite di residui La medicazione deve garantire il più possibile una minima deformazione volumetrica.	
				cm 5 x 5	pezzo
				cm 10 x 10	pezzo
				nastro da 2 a 3 cm x da 30 a 45 cm	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
28	OEV	ALGINATI	<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE IN FIBRE ALGINATO</b> Medicazione primaria sterile a base di fibre di alginato di calcio o calcio/sodio (sodio max 30%) o calcio/zinco con funzione assorbente /gelificante per il trattamento di lesioni essudanti e/o sanguinanti piane e cavitare. La medicazione deve risultare altamente conformabile alla lesione e altamente assorbente (richiesto dato di assorbimento liquidi g/cm2/24/48 h) con assorbimento rapido che impedisca la macerazione della cute perilesionale; La rimozione della medicazione deve avvenire in modo compatto e senza perdite di residui La medicazione deve garantire il più possibile una minima deformazione volumetrica.	
				cm 5 x 5 cm
				cm 10 x 10 cm
				nastro da 2 a 3 cm x da 30 a 60 cm
29	OEV	IDROCOLLOIDI	<b>IDROCOLLOIDI SENZA BORDO ADESIVO</b> Medicazioni sterili di spessore non inferiore a 2,5 mm costituite da particelle idrofile (CMC) inserite in una matrice polimerica adesiva ipoallergenica ricoperte da un film di poliuretano trasparente e semipermeabile. Indicata per prevenzione e trattamento di lesioni anche profonde (che ledono il derma e cicatrizzano per seconda intenzione) in fase moderatamente essudante, di granulazione e riepitelizzazione; La placca deve essere flessibile, conformabile alla lesione e autoaderente, senza presentare facili distacchi o arrotolamenti in seguito a mobilizzazione del paziente. Dati richiesti in scheda tecnica: Capacità di assorbimento(gr/cm2 24/48 h) e permeabilità al vapore (MVTR gr/m2 nelle 24/48h)	
				misure medicazioni cm 10 x 10 cm
				misure medicazioni cm 20 x 20 cm
30	OEV	IDROCOLLOIDI	<b>IDROCOLLOIDI CON BORDO ADESIVO IDROCOLLOIDALE</b> Medicazioni sterili di spessore non inferiore a 2,5 mm costituite da particelle idrofile (CMC) inserite in una matrice polimerica adesiva ipoallergenica ricoperte da un film di poliuretano trasparente e semipermeabile. Indicata per prevenzione e trattamento di lesioni anche profonde (che ledono il derma e cicatrizzano per seconda intenzione) in fase moderatamente essudante, di granulazione e riepitelizzazione; La placca deve essere flessibile, conformabile alla lesione e autoaderente, senza presentare facili distacchi o arrotolamenti in seguito a mobilizzazione del paziente. Dati richiesti in scheda tecnica: Capacità di assorbimento(gr/cm2 24/48 h ) e permeabilità al vapore (MVTR gr/m2 nelle 24/48h)	
				area attiva idrocolloidale INTRA BORDO cm 10-11 x 10-11 (spessore del tampone centrale )
				area attiva idrocolloidale INTRA BORDO cm 15 x 15 cm (spessore del tampone centrale )

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO		DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
31	OEV	IDROCOLLOIDI	IDROCOLLOIDI	<b>IDROCOLLOIDI CON BORDO ADESIVO IDROCOLLOIDALE SAGOMATO TALLONE GOMITO</b> Medicazione sterile con conformazione per tallone/gomito, di spessore non inferiore a 2,5 mm costituite da particelle idrofile (CMC) inserite in una matrice polimerica, a base di sostanze idrocolloidali disperse in matrice adesiva ipoallergenica e ricoperta da un film in poliuretano trasparente, impermeabile o semimpermeabile; Indicata per prevenzione e trattamento di lesioni anche profonde (che ledono il derma e cicatrizzano per seconda intenzione) in fase moderatamente essudante, di granulazione e riepitelizzazione; La placca deve essere flessibile, conformabile alla lesione e autoaderente, senza presentare facili distacchi o arrotolamenti in seguito a mobilitazione del paziente. Dati richiesti in scheda tecnica: Capacità di assorbimento (gr/cm <sup>2</sup> 24/48 h ) e permeabilità al vapore (MVTR gr/m <sup>2</sup> nelle 24/48 h)	
				sagomato tallone/gomito misura minima INTRA BORDO cm 10 x 13 cm. Quotazione per cm <sup>2</sup> intrabordo unica per tutte le misure/forme	pezzo
32	OEV	IDROCOLLOIDI	IDROCOLLOIDI	<b>IDROCOLLOIDI EXTRA SOTTILI SENZA BORDO</b> Medicazioni sterili di spessore sottile inferiore 0,6 mm trasparenti/traslucida; costituite da particelle idrofile (CMC) inserite in una matrice polimerica adesiva ipoallergenica ricoperte da un film di poliuretano trasparente e semipermeabile. Indicata per prevenzione e trattamento di lesioni superficiali in fase scarsamente essudante, di granulazione e riepitelizzazione; La placca deve essere flessibile, conformabile alla lesione e autoaderente, senza presentare facili distacchi o arrotolamenti in seguito a mobilitazione del paziente. Dati richiesti in scheda tecnica: Capacità di assorbimento (gr/cm <sup>2</sup> 24/48 h) e permeabilità al vapore (MVTR gr/m <sup>2</sup> nelle 24/48 h)	
				misura medicazione cm 10 x 10 cm	pezzo
				misura medicazione cm 15 x 15 cm	pezzo
33	OEV	MEDICAZIONI SPRAY	SPRAY AG e AC. IALURONICO	<b>MEDICAZIONE SPRAY CON AG + ACIDO IALURONICO</b> favorente la cicatrizzazione, contenente argento almeno 1% in combinazione con acido ialuronico unitamente a principi favorenti l'idratazione cutanea.	
				Bombola da 125ml (prezzo a ml).	ml
34	OEV	MEDICAZIONI SPRAY	SOLUZIONE SALINA STERILE	<b>SOLUZIONE SALINA SPRAY PER DETERSIONE FERITE</b> Soluzione salina sterile per la detersione delle ferite cutanee acute e croniche. la formulazione spray permette di detergere tutti i tipi di lesione cutanea, anche cavitaria fornendo un getto di pressione adeguato e differenziato per non danneggiare il tessuto neoformato. (prezzo a ml).	ml

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO		DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
35	OEV	POST CHIRURGICHE	POST.CHIR. CMC AG	<b>MEDICAZIONE ADESIVA POSTCHIRURGICA IMPERMEABILE ASSORBENTE CON ANTISETTICO ALL'AG E CMC</b> Medicazione antisettica ad alto potere assorbente per la gestione di ferite chirurgiche, costituita da un tampone assorbente in Carbossimetilcellulosa sodica pura contenente ioni Ag, e copertura impermeabile, adesiva in idrocolloide, almeno tristratificata(desumibile da scheda tecnica) • deve gestire essudati da scarsi ad abbondanti (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2/24/48h) richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2 • La medicazione deve gelificare istantaneamente a contatto con i fluidi, mantenendo il microambiente umido ottimale ed evitando la macerazione della cute peri-incisionale anche sotto compressione • L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione • deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2)	
				cm 9 X 10 cm	pezzo
				cm 9 X 15 cm	pezzo
				cm 9 X 25 cm	pezzo
				cm 9 X 30 cm	pezzo
				cm 9 X 35 cm	pezzo
36	OEV	POST CHIRURGICHE	POST.CHIR. CMC	<b>MEDICAZIONE ADESIVA POSTCHIRURGICA IMPERMEABILE ASSORBENTE</b> Medicazione ad alto potere assorbente per la gestione di ferite chirurgiche, costituita da un tampone assorbente in Carbossimetilcellulosa sodica pura e copertura impermeabile, adesiva in idrocolloide, almeno tristratificata(desumibile da scheda tecnica) • deve gestire essudati da scarsi ad abbondanti (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2/24/48h) richiesto MVTR nelle 24/48 h g/m2 • La medicazione deve gelificare istantaneamente a contatto con i fluidi, mantenendo il microambiente umido ottimale ed evitando la macerazione della cute peri-incisionale anche sotto compressione • L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione • deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2)	
				cm 9 X 15 cm	pezzo
				cm 9 X 25 cm	pezzo
				cm 9 X 30 cm	pezzo
				cm 9 X 35 cm	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO		DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
37	OEV	POST CHIRURGICHE	POST.CHIR.	<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE POSTOPERATORIA CON STRATO DI SILICONE SU BORDO ED INTERA SUPERFICIE</b> Medicazione post operatoria con tampone assorbente in poliestere e fibre in poliacrilato. Il tampone deve presentare una tecnologia che ne garantisca la flessibilità per tutti i distretti anatomici e una capacità di dilatazione, almeno tristratificata(desumibile da scheda tecnica) Deve essere permeabile al vapore acqueo, impermeabile ai liquidi e ai microrganismi. Deve essere ispezionabile e studiato appositamente per le ferite chirurgiche Deve gestire essudati da scarsi ad abbondanti evitando la macerazione della cute peri-incisionale • deve essere in grado di gestire l'essudato all'interno della medicazione (richiesto dato di gestione dei fluidi THFC nelle 24/48h g/cm2)	
				10 cm X 10 cm	pezzo
				10 cm x 15 cm	pezzo
				10 cm x 25 cm	pezzo
				10 cm x 30 cm	pezzo
				10 cm x 35 cm	pezzo
38	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	ALTRA MED AG - GARZA	<b>GARZA IN POLIESTERE</b> a cessione controllata di nanocristalli d'Ag per tre o sette gg, per il trattamento di tutte le lesioni infette. Può essere utilizzata come medicazione primaria o secondaria	
				cm 10 x 10 cm	pezzo
				cm 10 x 20 cm	pezzo
				cm 20 x 40 cm	pezzo
				cm 40 x 40 cm	pezzo
				cm 10 x 120 cm	pezzo
39	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	CARBONE E AG	<b>MEDICAZIONE A BASE DI CARBONE ATTIVO E ARGENTO</b> Medicazione antisettica a base di carbone vegetale puro impregnato di Ag elementare ed inserito tra due superfici in TnT termosaldate. La medicazione deve essere in grado di gestire l'infezione (grazie all'Ag non a rilascio sul letto di ferita) , i cattivi odori e legare le endotossine. La tramatura del TnT deve essere soffice in modo da favorire la conformabilità e l'atraumaticità della medicazione. la tramatura del carbone contenente all'interno deve essere fitta e non deve sfilacciarsi . La medicazione non deve avere verso di applicazione in modo da permetterne il migliore utilizzo anche nelle ferite cavitare.	
				cm 10 x 10 cm	pezzo
				cm 10 x 18 cm	pezzo



LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
40	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	MED. NON ADERENTE AL SILICONE	<b>RETE ELASTICA POLIAMMIDICA CON STRATO DI CONTATTO IN SILICONE</b> La medicazione deve essere a formulazione elastomerica a microaderenza, la struttura porosa permette all'essudato di passare verticalmente verso la medicazione secondaria assorbente, senza interferire con il tessuto di granulazione. Il prodotto deve poter restare in situ per più giorni in modo da ridurre il traumatismo soprattutto nelle lesioni neoplastiche e zone d'innesto cutaneo. Durante il tempo di permanenza della medicazione, questa deve permettere l'irrigazione della ferita senza alterare la sua aderenza; inoltre deve permettere l'ispezione della ferita senza perdere la peculiarità di essere riposizionata senza perdere la sua aderenza. Deve essere permeabile ai gas e secreti, desumibile in scheda tecnica.	
				cm 5 x 7,5 cm	pezzo
				cm 7,5 x 10 cm	pezzo
				cm 10 x 18 cm	pezzo
41	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	MED NON AD CON IODOPOVIDONE	<b>MEDICAZIONI STERILI NON ADERENTI CON IODOPOVIDONE</b> Medicazione non aderente a base di iodio povidone composta da una trama in poliestere o in rayon o silicone, (non cotone) imbevuto in una soluzione al 10% di iodio povidone che consenta il drenaggio degli essudati e la traspirazione della ferita evitandone la macerazione. Deve essere permeabile ai gas e secreti, desumibile in scheda tecnica.	
				misura cm 10 x 10 cm	pezzo
42	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	MED NON AD CON TRIBROMOFENATO BISMUTO	<b>MEDICAZIONE A BASSA ADERENZA CON TRIBROMOFENATO BISMUTO</b> Medicazione primaria sterile, costituita da garza in cotone o fibre sintetiche imbibita in emulsione di petrolato o altra sostanza grassa e impregnata con antisettico Tribromofenato bismuto; con struttura a maglia con spazi liberi tra trama e ordito che consentano il passaggio dell'essudato e dei gas pur mantenendo l'ambiente umido; tale struttura deve inoltre prevenire l'intrusione del tessuto di granulazione impedendo quindi l'aderenza al letto della ferita.	
				misura cm 10 x 10 cm media	pezzo
43	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	MED NON AD CON ARGENTO	<b>MEDICAZIONI STERILI NON ADERENTI CON ARGENTO</b> Medicazione sterile a bassa aderenza costituita da garza imbibita di sostanza grassa e impregnata all'argento, con proprietà antibatterica e atraumatica, con struttura fitta e regolare in fibra sintetica e non di cotone, con la capacità di prevenire l'intrusione del tessuto di granulazione impedendone quindi, l'aderenza al letto della ferita. Deve essere in grado di mantenere l'ambiente umido, essere permeabile ai gas ed ai secreti e ridurre la carica batterica grazie all'azione antimicrobica dell'argento.	
				misura cm 10 x 10 cm	pezzo
44	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	GARZA GRASSA	<b>MEDICAZIONE PRIMARIA STERILE</b> Costituita da garza in cotone o fibre sintetiche imbibita in emulsione di petrolato o altra sostanza grassa, con struttura a maglia con spazi liberi tra trama e ordito che consentano il passaggio dell'essudato e dei gas pur mantenendo l'ambiente umido; tale struttura deve inoltre prevenire l'intrusione del tessuto di granulazione impedendo quindi l'aderenza al letto della ferita.	
				misura cm 10 x 10 cm	pezzo
				misura cm 10 x 40 cm	pezzo
				rotolo	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO		DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
45	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	GARZA GRASSA CON CLOREXIDINA	<b>MEDICAZIONE A BASSA ADERENZA CON CLOREXIDINA</b> Medicazione primaria sterile, costituita da garza in cotone o fibre sintetiche imbibita in emulsione di petrolato o altra sostanza grassa e impregnata con antisettico alla clorexidina; con struttura a maglia con spazi liberi tra trama e ordito che consentano il passaggio dell'essudato e dei gas pur mantenendo l'ambiente umido; tale struttura deve inoltre prevenire l'intrusione del tessuto di granulazione impedendo quindi l'aderenza al letto della ferita.	
				misura cm 10 x 10 cm	pezzo
46	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	GARZA IMPREGNATA DI PHMB	<b>MEDICAZIONE IN POLIESANIDE</b> Medicazione sterile in garza di cotone impregnata di PHMB. Utilizzata per ferite colonizzate o infette per scarso/medio essudato.	
				misura cm 10 x 10 cm	pezzo
47	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	SILICONE PROTEZIONE CUTE	<b>PRODOTTO PER LA PROTEZIONE E LA CURA DELLA CUTE</b> film barriera in forma liquida a base di silicone e/o acrilati, privo di alcool o di altre sostanze irritanti. Il prodotto deve poter essere applicato su cute lesa. Deve essere attivo almeno fino a 70 ore	
				salvietta	pezzo
				confezione spray (prezzo a ml)	ml
48	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	SPRAY PROTETTIVO PREVENZIONE LDP E CUTE FRAGILE	<b>SPRAY PROTETTIVO PREVENZIONE LDP E CUTE FRAGILE</b> a base di acidi grassi iperossigenati e olii essenziali, per la prevenzione delle lesioni da pressione, il trattamento della cute fragile e il trattamento delle lesioni da pressione di primo stadio.	
				confezione da 20 ml a 100 ml. (prezzo a ml)	ml
49	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	PU FISSATORI	<b>MEDICAZIONE IN POLIURETANO STERILE CON ANTISETTICO</b> Medicazioni per il controllo della carica batterica, medicazioni pretagliate per essere posizionate nel punto d'inserzione dei fissatori esterni, misura di 2,5 cm con foro centrale di 4 mm almeno contenenti soluzione antisettica Ag, clorexidina, altro antisettico	
				misura 2,5 cm diametro con foro centrale 4 mm	pezzo
50	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	GARZA ANTISETTICA	<b>MEDICAZIONE ANTIMICROBICA</b> in garza/zaffo/rotolo (cotone 100%) contenente PHMB atossica e biocompatibile con attività antibatterica comprovata contenente PHMB Tale medicazione andrebbe a sostituire l'utilizzo della garza iodoformica nei pazienti intolleranti, permettendo di mantenere la stessa azione antisettica ma riducendo il numero di medicazioni. per lesioni con essudato medio/abbondante.	
				rotolo /zaffo	pezzo
				cm 15 x 17 cm	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO		DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
51	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	MEDICAZIONE A CAPTAZIONE BATTERICA	<b>MEDICAZIONE ANTIMICROBICA ATOSSICA E BIOCOMPATIBILE A CAPTAZIONE BATTERICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• medicazione sterile rivestita da un derivato degli acidi grassi DACC (dialchilcarbaoilcloruro)</li> <li>• la medicazione deve essere in grado di legare e rimuovere i batteri ed altri microrganismi da ferite con colonizzazione critica/infezione creando le condizioni ideali per la guarigione</li> <li>• la medicazione deve essere in grado di gestire i diversi livelli di essudato grazie alle differenti formulazioni</li> <li>• la formulazione ritagliabile non deve sfilacciarsi e lasciare residui sul letto di ferita</li> </ul>	
				formulazione in garza piana cm 7x9 cm	pezzo
				formulazione in garza zaffo cm 2x50 cm	pezzo
				formulazione garza in tampone assorbente cm 10x10 cm	pezzo
				formulazione garza in tampone assorbente cm 10x20 cm	pezzo
				formulazione in gel cm 7,5x7,5 cm	pezzo
				formulazione idroattiva cm 14 x 14 cm	pezzo
				formulazione adesiva in schiuma di poliuretano superficie idroattiva cm 10 x 10 cm	pezzo
52	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	Medicazione idrobalance in Biocellulosa con PHMB	<b>MEDICAZIONE IDROBALANCE IN BIOCELLULOSA CON PHMB</b> Medicazione per ferite con essudato debole o medio, in grado di gestire la colonizzazione critica, regola l'umidità grazie alla particolare struttura realizzata con le fibre biosintetiche, è in grado di assorbire e rilasciare umidità a seconda della condizione della ferita e della quantità di essudato. L'essudato in eccesso viene assorbito, l'umidità viene rilasciata dalla medicazione alla ferita oppure entrambi i processi si verificano contemporaneamente. La medicazione deve avere un'azione antisettica controllata e prolungata grazie alla presenza al suo interno del PHMB	
				cm 10 x 10 cm	pezzo
53	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	Pad monouso per lo sbrigliamento meccanico delle lesioni	<b>MEDICAZIONE PER DEBRIDEMENT MECCANICO DELLE LESIONI</b> Deve essere composta da un Pad monouso sterile, atto alla rimozione dell'essudato e dei detriti. In grado di ridurre la carica batterica sul letto della ferita attraverso la rimozione meccanica per strofinamento. Deve essere attivo nella stimolazione della formazione di tessuto sano senza danneggiarlo, essere atraumatico e indolore Prezzo a pezzo	pezzo
54	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	PLURISTRATIFICATE AD ALTO ASSORBIMENTO	<b>MEDICAZIONE PLURISTRATIFICATA AD ALTO ASSORBIMENTO SAP (POLIMERI SUPER ASSORBENTI)</b> per lesioni da mediamente ad altamente essudanti, almeno tristratificata(desumibile da scheda tecnica). • deve gestire essudati abbondanti (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2/24h) La medicazione, con poliacrilati, deve lasciar penetrare gli essudati e permetterne la distribuzione omogenea nello strato assorbente. Deve inoltre favorire l'atraumaticità alla rimozione. Il lato a contatto della ferita deve essere in TNT. Utilizzabile sotto compressione senza rilasciare liquidi o creare decubiti.	
				area attiva cm 10 x 10 cm	pezzo
				area attiva cm 10 x 20 cm	pezzo
				area attiva cm 15 x 20 cm	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>	u.m.
55	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	DERMA SOSTITUTIVO COLLAGENE SILICONE A DOPPIO STRATO La matrice di rigenerazione dermica deve essere composta da una matrice porosa di collagene di tipo 1 di tendine bovino sotto forma di reticolo incrociato e glico-saminoglicano ed uno strato semipermeabile di polisiloxano (silicone); La matrice a doppio strato è un dispositivo avanzato per perdite di sostanza composto da una matrice porosa di collagene di tipo 1 di tendine bovino sotto forma di reticolo incrociato e gluco-saminoglicano ed uno strato semi-permeabile di polisiloxano (silicone), è una matrice per la rigenerazione dermica permanente ed un sostituto temporaneo dell'epidermide in silicone. deve consentire: •una chiusura fisiologica ed immediata della ferita che permette l'attivazione dei processi di cicatrizzazione; •una rigenerazione definitiva di un derma funzionale ed autologo. Campi di applicazione: Trattamento di ustioni profonde; trattamento fascite necrotizzante; ricostruzione di traumi con perdita di sostanza; ricostruzione post-oncologica; chiusura di siti donatori; cicatrici retraenti da esiti di ustioni, ulcere croniche degli arti inferiori e Piede Diabetico; epidermolisi bullosa; ferite chirurgiche (sito donatore/ impianti, trattamenti successivi alla chirurgia di Mohs); ferite acute Si richiede meshato e standard	
				5X5 (standard)
				5X5 (meshato)
				10X12 (standard)
				10X12 (meshato)
				10X25 (standard)
				10X25 (meshato)
				20X25 (standard)
				20X25 (meshato)
56	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	DERMA SOSTITUTIVO COLLAGENE SILICONE MONO STRATO La matrice di rigenerazione dermica deve essere composta da una matrice porosa di collagene di tipo 1 di tendine bovino sotto forma di reticolo incrociato e glico-saminoglicano ; La matrice a strato unico è un dispositivo avanzato per perdite di sostanza composto da una matrice porosa di collagene di tipo 1 di tendine bovino sotto forma di reticolo incrociato e gluco-saminoglicano. La matrice monostrato consente: •una chiusura immediata della ferita tramite innesto autologo che permette l'attivazione dei processi di cicatrizzazione; il posizionamento sotto innesto autologo. Campi di applicazione: Trattamento di ustioni profonde; trattamento fascite necrotizzante; ricostruzione di traumi con perdita di sostanza; ricostruzione post-oncologica; chiusura di siti donatori; cicatrici retraenti da esiti di ustioni, ulcere croniche degli arti inferiori e Piede Diabetico; epidermolisi bullosa; ferite chirurgiche (sito donatore/ impianti, trattamenti successivi alla chirurgia di Mohs); ferite acute	
				10X12,5
57	OEV	ALTRE MEDICAZIONI	DERMA SOSTITUTIVO COLLAGENE LIQUIDO PER TUNNELIZZAZIONI Matrice dermica fluida avanzata formata da granulato di collagene reticolato di tendine flessore di bovino e da glicosaminoglicano che viene reidratato con soluzione salina ed utilizzato nelle lesioni con difficile accesso e nelle lesioni tunnelizzate. Funge da supporto per l'invasione cellulare e la crescita capillare. In siringa	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
58	MP	MEDICAZIONI IN POLIURETANO	SCHIUMA PU IN SILICONE	<b>SCHIUMA POLIURETANO DRENANTE ATRAUMATICA SENZA AG</b> Medicazione in schiuma di poliuretano sottile indicata per drenare e trasferire essudati di ferite estese e/o molto essudanti. Non deve essere provvista di un film di poliuretano esterno e lo strato di contatto con il letto di ferita deve essere in soffice silicone con microaderenza selettiva.	
				cm 10x12 cm	pezzo
				cm 15x20 cm	pezzo
				cm 20x50 cm	pezzo
59	MP	MEDICAZIONI IN GEL	GEL PHMB	<b>GEL CON ANTISETTICO PHMB</b> gel per la detersione e idratazione di lesioni croniche a base di PHMB atto a garantire la decontaminazione duratura del letto della lesione tra una medicazione e l'altra. idoneo alla prevenzione della formazione del biofilm batterico. Confezionato in un tubo facilmente richiudibile, da massimo 50gr. Prezzo al tubo	pezzo
60	MP	MEDICAZIONI FIBRE GELIFICANTI	CMC E NYLON AG	<b>MEDICAZIONE ASSORBENTE COSTITUITA CMC SODICA PURA INTESSUTA CON FIBRE DI NYLON CONTENENTE AG IONICO</b> Medicazione sterile antimicrobica ad alto potere assorbente per la gestione di ustioni, con colonizzazazione critica/infezione; medicazione costituita da fibre idrocolloidali di CMC Na pura intessuta con fibre di Nylon, con ioni Ag; deve gestire essudati da scarsi a medi (richiesto dato assorbimento liquidi g/cm2/24 h). La medicazione deve gelificare a contatto con i fluidi, mantenendo il microambiente umido ottimale ed evitando la macerazione della cute perilesionale anche sotto compressione. • L'assorbimento deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione; non deve rilasciare essudato sul letto della ferita • La medicazione deve essere ritagliabile senza andare ad alterare le sue capacità di assorbimento e trattenimento dei liquidi senza rilasciare l'essudato sul letto della ferita e senza diffondersi né dilaminarsi in seguito ad assorbimento • La medicazione deve essere arricchita da fibre in Nylon per minimizzare il restringimento della medicazione e frizione e forze di taglio sulla cute. La medicazione deve garantire il più possibile una minima deformazione volumetrica.	
				cm 13 x 10 cm	pezzo
				cm 23 x 30 cm	pezzo
				nastro cm 23 x 100 cm	pezzo
				GUANTO DIVERSE MISURE (con o senza argento ionico)	pezzo
61	MP	ALGINATI	Alginato di calcio in pasta con Ag ionico	<b>MEDICAZIONE STERILE</b> formata da una matrice di Alginato di calcio con argento ionico sottoforma di pasta altamente conformabile per il trattamento di tutte le lesioni infette	
				tubo 15gr	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
62	MP	COLLAGENE	COLLAGENE	<b>MEDICAZIONI A BASE DI COLLAGENE</b> Medicazione sterile a base di collagene di originale animale conforme alle normative vigenti, indicata per il trattamento di ulcere Medicazione coadiuvante la cicatrizzazione delle ferite, costituita da una base di collagene minimo 90%.	
				da min 24 a max 50 cm2	pezzo
				SPRAY da 75 ml	pezzo
63	MP	COLLAGENE	MEDICAZIONI MODULANTE LE METALLOPROTEASI	<b>MEDICAZIONI A BASE DI COLLAGENE E CELLULOSA CON MATRICE MODULANTE LE PROTEASI</b> Medicazione sterile per lesioni croniche/acute granuleggianti deterse, a base di collagene (non inferiore al 55%) e cellulosa, in grado di riequilibrare il microambiente delle lesioni essudanti, andando ad interagire ed inibire la metalloproteasi (attività documentata da lavori scientifici) e con proprietà emostatiche	
				misura richiesta da 10 a 20 cm2	pezzo
				misura richiesta da 20 a 30 cm2	pezzo
64	MP	COLLAGENE	MEDICAZIONE A BASE DI ACIDO IARULONICO E COLLAGENE EQUINO	<b>MEDICAZIONI A BASE DI ACIDO IARULONICO E COLLEGENE EQUINO</b> Medicazione bioattiva a base di collagene equinoeterologo e acido iarulonico coadiuvante i processi fisiologici di cicatrizzazione, sia nelle ferite acute che croniche, da moderatamente a molto essudanti, con proprietà emostatiche.	
				misura richiesta cm 5 x 5 cm	pezzo
				misura richiesta cm 10 x 10 cm	pezzo
65	MP	COLLAGENE	MEDICAZIONE A BASE DI ORC E COLLAGENE BOVINO LIOFILIZZATI CON AG	<b>MEDICAZIONI CON MATRICE MODULANTE LE PROTEASI CONTENENTE ARGENTO</b> Medicazione contenente argento, indicata per far ripartire il processo di cicatrizzazione, sia nelle ferite acute che croniche, quando questo sia in stallo . Medicazione composta da una matrice bioassorbibile e biodegradabile bilanciante l'ambiente della ferita attraverso: modulazione delle proteasi (MMPs ed elastasi),protezione dei fattori di crescita endogeni,assorbimento dei radicali liberi,stimolazione della chemiotassi,riduzione delle citochine infiammatorie e protezione dei fibroblasti. La matrice inoltre deve essere in grado di fornire protezione da infezioni e dai fattori ostacolanti il processo di cicatrizzazione. Indicata su ferite infette o colonizzate.	
				misura richiesta 28 cm2	pezzo
				misura richiesta 123 cm2	pezzo
66	MP		AC. IALURONICO FIBROINA E ALGINATO	<b>MEDICAZIONI A BASE DI ACIDO IALURONICO FIBROINA E ALGINATO</b> Medicazione coadiuvante la cicatrizzazione delle ferite, costituita da una base di acido ialuronico. E' indicata nel trattamento delle ulcere venose, aree di espanto cutaneo. Medicazione altamente assorbente in tessuto fibroso, interamente composta da acido iarulonico, fibroina, alginati. A contatto con la lesione si trasforma in un gel idrofilico, che, conformandosi alla ferita, contribuisce la formazione di un microambiente in grado di promuovere il processo di riparazione tissutale. Il gel idrofilico mantiene un ambiente umido sulla superficie della ferita promuovendo una cicatrizzazione rapida ed indolore.	
				cm 5 x 5 cm	pezzo
				cm 10 x 10 cm	pezzo
				<b>MEDICAZIONE spray antisettica contenente sulfadiazina argantica.</b>	

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
67	MP	MEDICAZIONI SPRAY	SPRAY Sulfadiazina Argentica	Bombola da 125ml	pezzo
68	MP	ALTRE MEDICAZIONI	POLIACRILATI	<b>MEDICAZIONE IDROATTIVA</b> Medicazione super assorbente a base di poliacrilati imbevuta con soluzione di Ringer . In grado di rimuovere necrosi e fibrina e di assorbire l'essudato. Da utilizzare per sbrigliamento e detersione.	
				superficie idroattiva 12,50 cm2 non cavitario	pezzo
				superficie idroattiva 100 cm2 non cavitario	pezzo
69	MP	ALTRE MEDICAZIONI	SOLUZIONE detergente base di propilbetaina e poliesanide	<b>PRODOTTO PER LA DETERSIONE E IRRIGAZIONE DELLE LESIONI CUTANEE</b> Soluzione pronta all'uso a base di Propilbetaina e poliesanide (PHMB), per la detersione e idratazione di lesioni. In grado di disaggregare il biofilm batterico e ritardarne la riformazione disaggregando la matrice mucopolipolisaccaridica sintetizzata dalle colonie batteriche presenti sul letto di ferita.	
				Flaconi 350ml (prezzo a flacone)	flacone
				Flacone monouso da 40 ml (prezzo a fiala)	fiala
70	MP	ALTRE MEDICAZIONI	CREMA BARRIERA ALL'OSSIDO DI ZINCO	<b>CREMA BARRIERA a base di ossido di zinco</b> in grado di creare una sottile barriera per proteggere la cute integra. Impermeabile ai liquidi. Permeabile al vapore acqueo ed ossigeno in modo tale da non favorire la macerazione cutanea. Priva di sostanze irritanti e aggressive. Utilizzabile anche in ambito pediatrico. Dispositivo medico o prodotto cosmetico. Confezione in tubo maggiore o uguale a 60 ml.	confezione
71	MP	ALTRE MEDICAZIONI	OLIO PROTETTIVO SPRAY	<b>OLIO PROTETTIVO SPRAY</b> con effetto altamente idratante, di rapida azione desquamante per pelli mature e secche, idoneo per la gestione delle xerosi. Conforme a Direttiva Europea in materia di cosmetici	
				confezione da 200 cc	confezione
72	MP	ALTRE MEDICAZIONI	MEDICAZIONE A BASE DI OLI IPERROSSIDATI	<b>MEDICAZIONE A BASE DI OLI IPERROSSIDATI</b> per il trattamento di lesioni cutanee fistolose, in grado di ridurre la carica batterica grazie alle proprietà ossidative (numero minimo di perossidi 200 Meq/kg) e stimolare il processo delle lesioni non heling • il prodotto deve essere ipoallergenico • deve avere una prolungata permanenza in situ fino a 3gg (attività documentata) • deve avere un elevato potere ossidante grazie ad un rilascio controllato di ossigeno nel tempo (quantificazione dei perossidi) (attività documentata)	
				siringa da 5 ml	siringa
				garza cm 10 x 10 cm	pezzo

LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
				garza cm 2 x 5 mt	pezzo
				garza cm 8 x 4,5 mt	pezzo
73	MP	ALTRE MEDICAZIONI	GEL A BASE DI OLI IPEROSSIDATI	<b>GEL A BASE DI IPEROSSIDATI PER LESIONI DEL CAVO ORALE</b> per il trattamento di lesioni del cavo orale, in grado di ridurre la carica batterica grazie alle proprietà ossidative (numero minimo di perossidi 200 Meq/kg) e favorire i processi endogeni di rigenerazione tissutale. • il prodotto deve essere ipoallergenico deve avere un elevato potere ossidante grazie ad un rilascio controllato di ossigeno nel tempo (quantificazione dei perossidi) (attività documentata)	
				siringa da 1 ml	siringa
				siringa da 5 ml	siringa
74	MP	ALTRE MEDICAZIONI	MEDICAZIONE A BASE DI OLI IPEROSSIDATI	<b>MEDICAZIONE A BASE DI OLI IPEROSSIDATI PER MAMMELLA</b> per il trattamento di ferite chirurgiche, post chirurgiche e ulcere/ lesioni da radioterapia, della mammella, in grado di ridurre la carica batterica grazie alle proprietà ossidative (numero minimo di perossidi 200 Meq/kg) • il prodotto deve essere ipoallergenico • deve avere una prolungata permanenza in situ fino a 3gg (attività documentata) • deve avere un elevato potere ossidante grazie ad un rilascio controllato di ossigeno nel tempo (quantificazione dei perossidi) (attività documentata)	
				misure coppe S, M, L	pezzo (coppa)
75	MP	ALTRE MEDICAZIONI	AC. IALURONICO	<b>UNGUENTO A BASE DI COLLAGENASI ED ACIDO IALURONICO</b> Da utilizzare nella fase di preparazione del letto della ferita, per promuovere il processo di guarigione e proteggere il tessuto neo-formato grazie all'acido ialuronico Da utilizzarsi nel trattamento locale delle ulcere con tessuto necrotico o fibrinoso di cui favorire lo sbrigliamento.	
				tubo da 30 gr	pezzo
76	MP	ALTRE MEDICAZIONI	MATRICE DI TESSUTO DERMICO A BASE DI COLLAGENE DI TIPO III	<b>MATRICE DI TESSUTO DERMICO A BASE DI COLLAGENE DI TIPO III</b>	
				Matrice di tessuto dermico acellulare derivato da derma bovino o derma ovino ricco di collagene di tipo III. E' indicata nella gestione delle lesioni croniche e del piede diabetico, lesioni a spessore parziale e a tutto spessore (quali le grandi ustioni) e nei casi in cui si richiede una accelerazione del processo di cicatrizzazione. Utilizzato come scaffold per la riparazione dermica.	



LOTTO		TITOLO LOTTO - PRODOTTO	DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u>		u.m.
				standard e meshato 4-6 x 4-6	cm2
				standard e meshato 8-10 x 8-10	cm2
				standard e meshato 10-20 x 10-20	cm2
77	MP	ALTRE MEDICAZIONI	MEDICAZIONE INTERATTIVA CON SUPPORTO IN POLIACRILATO O IN POLIESTERE	<b>MEDICAZIONE INTERATTIVA CON SUPPORTO IN POLIACRILATO O IN POLIESTERE</b> Medicazione sterile con matrice TLC-NCSF La medicazione deve essere in grado di gestire i diversi livelli di essudato grazie alle diverse formulazioni utilizzata per la gestione locale del piede diabetico	
				Formulazione non AD cm 10x10 cm	pezzo
				Formulazione assorbente cm 10x 10 cm	pezzo
				Formulazione super assorbente cm 10x 10 cm	pezzo
78	MP	ALTRE MEDICAZIONI	MEDICAZIONE ANTIMICROBICA CONFORMABILE AL CARBONIO	<b>MEDICAZIONE ANTIMICROBICA CONFORMABILE AL CARBONIO</b> Medicazione sterile per lesioni acute e croniche infette o colonizzate criticamente quando necessita una barriera antimicrobica. Per lesioni con essudato medio/abbondanti. Permanenza fino a 7 giorni in situ	
				misura cm 10 x 10 cm	pezzo
79	MP	ALTRE MEDICAZIONI	MEDICAZIONE TUBOLARE IN FILM DI POLIURETANO CON STRISCE ADESIVE DI FISSAGGIO	<b>MEDICAZIONE TUBOLARE IN FILM DI POLIURETANO CON STRISCE ADESIVE DI FISSAGGIO</b> Medicazione secondaria per il mantenimento della chiusura ermetica nel trattamento di lesioni agli arti inferiori. Misure S, M, L	pezzo
80	MP	ALTRE MEDICAZIONI	MEDICAZIONE IN POLIESTERE CONTENENTE ARGENTO	<b>MEDICAZIONE IN TESSUTO IN POLIESTERE E AG</b> Medicazione avanzata per la gestione delle dermatiti causate dallo sfregamento tra superfici cutanee atte a drenare l'evaporazione dell'umidità presente fra le pliche cutanee con effetto antimicrobico e antifungino	
				misura 25 cm x 360 cm	rotolo
				misura 25 cm x 91 cm	pezzo
81	MP	ALTRE MEDICAZIONI	TRACHEO TNT E AL	<b>MEDICAZIONI IN TNT ALLUMINIZZATO NON ADERENTE STERILE PER TRACHEOSTOMIA</b>	
				cm 8 X 9 cm	pezzo
82	MP	ALTRE MEDICAZIONI	LUCE BLU	<b>TRATTAMENTO A LUCE BLU</b> trattamento per attivazione del processo di guarigione delle lesioni cutanee da utilizzare con lampada in comodato d'uso. Costo a trattamento	trattamento

<b>LOTTO</b>		<b>TITOLO LOTTO - PRODOTTO</b>		<b>DESCRIZIONE DEL LOTTO E REQUISITI MINIMI RICHIESTI <u>A PENA ESCLUSIONE</u></b>	<b>u.m.</b>
<b>83</b>	MP	ALTRE MEDICAZIONI	MEDICAZIONE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO PER CATETERE VENOSO CENTRALE	<b>MEDICAZIONE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO PER CATETERE VENOSO CENTRALE</b> Medicazione trasparente di fissaggio monouso sterile in poliuretano con bordo rinforzato, che assicuri una buona tenuta a protezione dell'accesso venoso centrale e fenestratura non adesiva che permetta di rimuovere il Gripper in totale sicurezza, riducendo il rischio di dislocamento. Cm 10 x 10	pezzo
<b>84</b>	MP	ALTRE MEDICAZIONI	MEDICAZIONE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO PER CATETERE VENOSO CENTRALE CON CLOREXIDINA GLUCONATA	<b>MEDICAZIONE MONOUSO STERILE IN POLIURETANO PER CATETERE VENOSO CENTRALE CON CLOREXIDINA GLUCONATA</b> Medicazione trasparente di fissaggio monouso sterile con annesso gel di clorexidina gluconata per mantenere disinfettato in punto di inserzione tra il Gripper ed il reservoir del Port Cm 10 x cm 10	pezzo
<b>85</b>	MP	ALTRE MEDICAZIONI	CUTE PROCINA O EQUIVALENTE	<b>CUTE PORCINA medicazione biosintetica derivata dalla cute porcina o prodotto equivalente.</b> è indicata per il trattamento di lesioni cutanee di primo e secondo grado. L'uso nel trattamento di ustioni, ulcere da decubito, ulcere vascolari croniche, abrasioni e zone donatrici, riduce il dolore la perdita di liquidi. è particolarmente indicato quale copertura e medicazione in quei casi dove si hanno importanti perdite di sostanza cutanea quali le grandi ustioni, gli scuoiamenti, le ulcere ed in tutti quei casi dove si richiede una accelerazione del processo di cicatrizzazione.	
				cm 17x 20 cm	pezzo