

SOLUZIONE PER LA DETERSIONE DELLE FERITE ACUTE E CRONICHE

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
Soluzione salina pronta all'uso in confezione spray	Soluzione per la detersione di ulcere acute e croniche in tutte le fasi della cicatrizzazione e ad ogni cambio medicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Dispone di un applicatore-dosatore direzionabile e regolabile • Controllare la temperatura del prodotto • Applicare sull'area interessata mantenendo la bomboletta ad una distanza di 10cm dalla superficie e irrigare la lesione per un'efficace detersione 	<ul style="list-style-type: none"> • Non mescolare il prodotto con altri liquidi e non iniettare. • Solo per uso esterno • non spruzzare negli occhi 	Irriclens spray

POMATA ENZIMATICA A BASE DI COLLAGENASI E/O ENZIMI PROTEOLITICI

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
Tubo in alluminio contenente 10g o 30g di pomata	<p>Effettuare una detersione enzimatica delle ulcere necrotiche.</p> <p>Rimuovere il tessuto necrotico</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inumidire con soluzione fisiologica la lesione • Applicare un leggero strato di pomata (2-3mm di spessore) • NON applicare sulla cute integra perilesionale • Coprire con una garza grassa (quotidiana) o con medicazioni avanzate (idrocolloide, alginato,CMC) • Evitare l'applicazione contemporanea di antisettici, metalli pesanti, detergenti, sali d'ammonio quaternari 	Le precauzioni riguardano l'ipersensibilità a uno dei componenti	Noruxol

IDROGEL

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
Medicazioni fluide a base di polimeri idrofili con un contenuto di acqua in percentuali variabili	<p>Garantire un ambiente umido ideale per il processo di guarigione delle lesioni cutanee</p> <p>Da utilizzare nelle lesioni che presentano tessuto necrotico / fibrina o secche da idratare</p> <p>Riduce il dolore</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigare la lesione cutanea con soluzione fisiologica • Asciugare delicatamente la perilesionale • Utilizzare idrogel sull'intera superficie in uno strato di almeno 5mm • Coprire con una medicazione secondaria idroattiva (garza non ad quotidiana; idrocolloide o poliuretano) • Tempo massimo di permanenza 7gg <p>Sono disponibili formulazioni contenenti CMC,e alginato di Ca, e su supporto TNT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le precauzioni riguardano l'allergia a uno o più componenti • Non utilizzare nelle lesioni infette • Non utilizzare nelle lesioni iperessudanti 	Curafil Purilon

MEDICAZIONE IDROATTIVA A BASE DI IDROCOLLOIDE

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
<p>Medicazione semipermeabile flessibile autoadesivo idroattivo o gelificante, in confezione singola sterile in diverse misure (con o senza bordo adesivo).</p> <p>Esistono anche formule idroattive sottili ed extrasottili</p>	<p>Garantire un ambiente umido ideale per il processo di guarigione delle lesioni cutanee.</p> <p>Da utilizzare nelle lesioni con essudato medio o scarso</p> <p>La capacità di sbrigliamento autolitico indotta dall'impiego sinergico con idrogeli o debridens enzimatici deve essere attentamente monitorata</p>	<ul style="list-style-type: none"> Irrigare la lesione cutanea con soluzione fisiologica Asciugare delicatamente la perilesionale Scegliere il formato che consente un margine di almeno 1-2 cm attorno alla lesione Assorbendo l'essudato della lesione, la medicazione idrocolloidale vira al bianco formando un gel coeso sul letto della lesione La medicazione va sostituita quando la parte bianca arriva a circa 2-3 cm dal bordo Tempo massimo di permanenza 7gg Può essere utilizzato in associazione ad altre medicazioni (enzimi proteolitici, idrogel, alginato, CMC) 	<ul style="list-style-type: none"> Le precauzioni riguardano l'allergia a uno o più componenti Utilizzare con precauzione in caso di lesioni infette Non utilizzare nelle lesioni iperessudanti Non utilizzare su cute perilesionale fragile 	<p>Comfeel Comfeel sottile Comfeel talloni Duoderm CGF Duoderm extrathin Duoderm Sacro</p>

PASTA IDROCOLLOIDALE

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
<p>Confezione da 12g (monodose)</p> <p>Tubo 15g, 50g;</p>	<p>Assorbire l'essudato e garantire un ambiente umido ideale per il processo di guarigione delle lesioni cutanee</p> <p>La pasta è da utilizzarsi nelle lesioni cavitare mediamente essudanti, in associazione ai bendaggi idroattivi a base di idrocolloide;</p>	<ul style="list-style-type: none"> Irrigare la lesione cutanea con soluzione fisiologica Asciugare delicatamente la perilesionale Riempire la cavità della lesione, avendo cura di non stipare il materiale da medicazione Utilizzare come medicazione secondaria un bendaggio idroattivo idrocolloidale Assorbendo l'essudato della lesione, la medicazione idrocolloidale vira al bianco formando un gel coeso sul letto della lesione La medicazione va sostituita quando la parte bianca arriva a circa 2-3 cm dal bordo Tempo massimo di permanenza 7gg 	<ul style="list-style-type: none"> Le precauzioni riguardano l'allergia a uno o più componenti Precauzione deve esserci nell'impiego in caso di lesioni infette Non utilizzare nelle lesioni iperessudanti 	<p>Duoderm pasta</p>

MEDICAZIONE A BASE DI ALGINATO

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
<p>Piastra costituita da fibre di alginato di calcio e sodio o CMC .</p> <p>Nastro costituito da fibre lunghe di alginato di Na e Ca lavorate a cordone.</p> <p>A contatto con l'essudato della lesione forma un gel soffice e compatto che crea un ambiente umido, ottimale per la guarigione delle ferite e permette una rimozione atraumatica della medicazione.</p> <p>Disponibile in varie misure</p> <p>Può contenere argento</p>	<p>Garantire un ambiente umido ideale per il processo di guarigione delle lesioni cutanee</p> <p>Capacità emostatica</p> <p>Minima capacità di sbrigliamento fibrina molle</p> <p>Da utilizzare nelle lesioni superficiali e cavitare essudanti</p> <p>Può essere utilizzato in associazione ad altre medicazioni (enzimi proteolitici, idrocolloidi, poliuretano, garza non ad)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Irrigare la lesione cutanea con soluzione fisiologica Asciugare delicatamente la perilesionale <p>PER LESIONI CAVITARIE:</p> <p>Riempire la cavità della lesione; durante l'assorbimento il nastro non si espande ma si adatta alla cavità</p> <p>Coprire con una medicazione secondaria idroattiva (idrocolloide o poliuretano) o con alginato in piastra; con garza non ad se la cute perilesionale fragile</p> <p>PER LESIONI SUPERFICIALI:</p> <p>Applicare la piastra sulla lesione facendola debordare di due cm sulla perilesionale solo se contenente CMC</p> <p>Coprire con una medicazione secondaria idroattiva (idrocolloide o poliuretano) o con garza non ad se la cute perilesionale è fragile</p> <ul style="list-style-type: none"> Tempo massimo di permanenza 7gg 	<p>Le precauzioni riguardano l'ipersensibilità a uno dei componenti</p> <p>Non usare su lesioni poco essudanti o secche</p>	<p>Curasorb</p> <p>Silvercell (con argento)</p>

MEDICAZIONE IN CARBOSSIMETILCELLULOSA SODICA (CMC)

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
<p>Medicazione sterile costituita da fibre idrocolloidali di CMC sodica pura, caratterizzata da un'eccezionale capacità di gelificazione con conseguente buona ritenzione dei liquidi assorbiti. Si presenta come medicazione piana o a nastro</p> <p>Disponibile in varie misure</p> <p>Può contenere argento</p>	<p>Garantire un ambiente umido ideale per il processo di guarigione delle lesioni cutanee</p> <p>Minima capacità di sbrigliamento fibrina molle da utilizzare nelle lesioni superficiali e cavitare essudanti; può essere utilizzata in associazione ad altre medicazioni (enzimi proteolitici, idrocolloidi, poliuretano, garza non ad)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Irrigare la lesione cutanea con soluzione fisiologica Scegliere il formato che consente un margine di circa 3-4cm attorno alla lesione coprire con una medicazione secondaria idroattiva (idrocolloide o poliuretano) o con alginato in piastra; con garza non ad se la cute perilesionale è fragile <ul style="list-style-type: none"> Tempo massimo di permanenza 7gg (15gg se si indurisce e contiene Ag) 	<p>Le precauzioni riguardano l'allergia a uno o più componenti</p>	<p>Aquacell</p> <p>Aquacell AG (con argento)</p>

MEDICAZIONI A BASE DI FILM / SCHIUMA DI POLIURETANO

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
<p>Medicazioni idroreattive idrofile in schiuma di poliuretano, disponibili in versioni non adesive, adesive (con tecnologie di adesivo a base di acrilico o silicone: attenzione che è lo strato di contatto che può contenere silicone e questo non ha nulla a che fare con l'adesivo anche se il silicone ha un effetto di adesione), o conformate per tallone, sacro o per ferite cavitare.</p> <p>Possono essere film trasparenti</p> <p>Possono essere a basso Medio Alto Altissimo assorbimento</p> <p>Possono contenere Ag</p>	<p>Grazie alla caratteristica unica della reattività all'umidità, gestiscono l'essudato</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigare la lesione cutanea con soluzione fisiologica • Asciugare delicatamente la cute perilesionale • Scegliere il formato che consente un margine di circa 3-4cm attorno alla lesione • Fissare con una medicazione secondaria se non si utilizza il formato adesivo • Può essere utilizzato come medicazione secondaria al di sopra di enzimi proteolitici, alginati, CMC..) • Sostituire la medicazione quando l'essudato arriva a 2 cm dal bordo della medicazione • Tempo massimo di permanenza 7gg 	<p>Le precauzioni riguardano l'allergia a uno o più componenti</p>	<p>Euroderm Tegaderm Copa Allevyn Biatine Biatine talloni Suprasorb P Permafom sacrale</p>

MEDICAZIONI A BASE DI GARZA NON ADERENTI

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
<p>Medicazioni non aderenti che permettono di mantenere un'aderenza controllata al letto di ferita favorente il processo di epitelizzazione della lesione</p> <p>Possono essere imbevute o impregnate di vaselina o paraffina o trigliceridi e possono essere su trama di cotone o poliestere idrofobo</p> <p>Vengono spesso utilizzate quali medicazioni secondarie</p> <p>Possono contenere antisettico</p>	<p>Garantire un ambiente umido ideale per il processo di guarigione delle lesioni cutanee</p>	<ul style="list-style-type: none"> Irrigare la lesione cutanea con soluzione fisiologica Asciugare delicatamente la perilesionale Applicare la NON AD come medicazione primaria o secondaria al di sopra di altre medicazioni come: Idrogel Enzimi proteolitici Alginato CMC Tempo massimo di permanenza 7gg 	<p>Le precauzioni riguardano l'allergia a uno o più componenti</p>	<p>Cuticell</p> <p>CON ANTISETTICO:</p> <p>Inadine (iodio) Bactigras (clorexidina)</p>

MEDICAZIONI A BASE DI CARBONE ATTIVO

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
<p>Medicazioni piane o ad involucro in materiale assorbente o TNT contenente carbone in grado di mantenere un'azione attiva contro l'odore emanato dalle lesioni.</p> <p>Generalmente non adesive</p> <p>Possono contenere Ag</p>	<p>Medicazione assorbente al carbone attivo; il carbone lega le endotossine, assorbe i batteri e frammenti cellulari secondo un principio fisico andando così ad agire anche sulla riduzione della quantità di essudato.</p> <p>Il cattivo odore della lesione viene neutralizzato</p>	<ul style="list-style-type: none"> Irrigare la lesione cutanea con soluzione fisiologica Asciugare delicatamente la perilesionale Applicare sulla ferita come medicazione primaria; può essere coperta con idrocolloidi e schiume di poliuretano Può essere utilizzato come medicazione secondaria al di sopra di enzimi proteolitici, alginati, CMC Tempo massimo di permanenza 7gg <p>N.B. non ha verso</p>	<p>Le precauzioni riguardano l'allergia a uno o più componenti</p> <p>Non deve essere tagliata perché la presenza di particelle di carbone sulla ferita ne peggiora l'aspetto ma è assolutamente innocua</p>	<p>Carboflex</p>

MEDICAZIONI A BASE DI COLLAGENE

DESCRIZIONE	INDICAZIONI	ISTRUZIONI	CONTRO INDICAZIONI	NOME COMMERCIALE FORNITO DA ASL
Placchette spugnose adattabili di collagene equino di misure variabili in grado di garantire la corretta evoluzione verso l'epitelizzazione di tessuti che presentano un ritardo nella guarigione	Stimolatore del processo fisiologico di cicatrizzazione	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigare la lesione cutanea con soluzione fisiologica • Asciugare delicatamente la perilesionale • Applicare sulla ferita come medicazione primaria e coprirlo con film di poliuretano o garza non aderente • Tempo massimo di permanenza 15 gg (se indurisce); la prima applicazione deve essere controllata dopo 48-72 ore poi ogni 7 gg <p>N.B. non ha verso</p>	<p>Le precauzioni riguardano l'allergia a uno o più componenti</p> <p>Pz affetti da malattie autoimmuni</p>	Condress