

30°C (86°F)
Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία
≤ 30°C (86°F).

Na διατηρείται μακριά από το ηλιακό φως
και πηγές θερμότητας.

Για μία μόνο χρήση. Μην
επαναχρησιμοποιείτε το προϊόν.

Δεν είναι κατασκευασμένο από
Φυσικό ελαστικό λατέξ.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν η θήκη
έχει υποστεί βλάβη ή έχει ανοιχθεί.

Ιατροτεχνολογικό προϊόν

PolyMem®
SILVER

Οδηγίες χρήσης

- REF** 1401 #1 Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver
- REF** 1402 #2 Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver
- REF** 1403 #3 Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver
- REF** 1404 #4 Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver
- REF** 1405 #5 Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver

FERRIS MFG. CORP.
5133 Northeast Parkway
Fort Worth, TX 76106-1822 U.S.A.
Toll Free U.S.A.: 800-765-9636
International: +1 817-900-1301
www.polymem.com • info@polymem.com
© 2017, 2019 Ferris Mfg. Corp. ® or ™ indicate trademark



CE 0197

EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



FMC-5911 REV.0 0721

30°C (86°F)
Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία
≤ 30°C (86°F).

Na διατηρείται μακριά από το ηλιακό φως
και πηγές θερμότητας.

Για μία μόνο χρήση. Μην
επαναχρησιμοποιείτε το προϊόν.

Δεν είναι κατασκευασμένο από
Φυσικό ελαστικό λατέξ.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν η θήκη
έχει υποστεί βλάβη ή έχει ανοιχθεί.

Ιατροτεχνολογικό προϊόν

PolyMem®
SILVER

Οδηγίες χρήσης

- REF** 1401 #1 Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver
- REF** 1402 #2 Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver
- REF** 1403 #3 Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver
- REF** 1404 #4 Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver
- REF** 1405 #5 Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver

Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver

Το επίθεμα παρέχει ένα απαλό περιτύλιγμα το οποίο εφαρμόζει στο δάχτυλο.



Επιλογή μεγέθους: Χρησιμοποιήστε την εικόνα στο εξωτερικό του κουτιού ή της θήκης ώστε να μπορέσετε να επιλέξετε το σωστό μέγεθος επιθέματος (1,2,3,4 ή 5)

Εφαρμογή: Το επίθεμα έχει σχεδιαστεί για εύκολη εφαρμογή. Απλά κυλήστε στο δάχτυλο.



Το πλέγμα και οι λέξεις πρέπει να βρίσκονται στο εξωτερικό του επιθέματος.

Το επίθεμα θα πρέπει να είναι στενό, αλλά άνετο. Εάν νιώθετε ότι είναι πολύ σφιχτό, ασαφέστε και εφαρμόστε μεγαλύτερο μέγεθος. Αφαίρεστε ξεδιπλώνοντας, με αντίθετη φορά από την εφαρμογή. Το επίθεμα μπορεί να εφαρμοστεί με διαφορετικούς τρόπους. Για τα δάχτυλα των ποδιών, το επίθεμα μπορεί να κοπεί στη πλάγια δημιουργώντας πετρύγια που μπορούν να τοποθετηθούν στο επάνω και κάτω μέρος του ποδιού. Αυτά μπορούν να ασφαλιστούν με τανία, ή το επίθεμα μπορεί να κοπεί για να σχηματίσει έναν δακτύλο ή ένα χτυπώνιο πάνω από το τραυματισμένο τμήμα του δακτύλου.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:
Τα επίθεματα πολυμερικής μεμβράνης PolyMem είναι κατασκευασμένα από ένα υδρόβιο στρώμα πολυουρεθάνης, το οποίο πρέπει (1) Ασφαλή παράγοντα καθαρισμού των τραυμάτων,(2) ενυδατικό γλυκερόλης και (3) υπεραπορροφητικές ουσίες. Τα επίθεματα έχουν ένα λεπτό επίστρωμα πολυουρεθάνης το οποίο αναπτέει και βοηθά στην αποσύρηση της επιμόλυνσης. Τα επίθεματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πρωτεύοντα επίθεμα, δευτερεύοντα επίθεμα ή συνδυασμός πρωτεύοντος και δευτερεύοντος επίθεματος.

Τα προϊόντα PolyMem Silver ενσωματώνουν πολύ μικροσκοπικά σωματίδια αργύρου και δεν θα χρωματίσουν το δέρμα. Ο άργυρος ενεργεί στο εσωτερικό του επιθέματος προστατεύοντας από τη μικροβιακή επιμόλυνση. Περιεκτικότητα σε άργυρο ανά εμβαδόν κατά προσέγγιση ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$) PolyMem Silver 124.



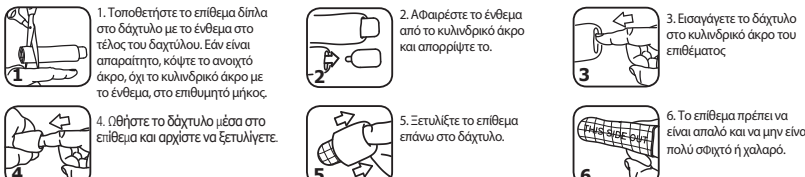
Επίθεμα δακτύλων χεριών/ποδιών PolyMem® Silver

Το επίθεμα παρέχει ένα απαλό περιτύλιγμα το οποίο εφαρμόζει στο δάχτυλο.



Επιλογή μεγέθους: Χρησιμοποιήστε την εικόνα στο εξωτερικό του κουτιού ή της θήκης ώστε να μπορέσετε να επιλέξετε το σωστό μέγεθος επιθέματος (1,2,3,4 ή 5)

Εφαρμογή: Το επίθεμα έχει σχεδιαστεί για εύκολη εφαρμογή. Απλά κυλήστε στο δάχτυλο.



Το πλέγμα και οι λέξεις πρέπει να βρίσκονται στο εξωτερικό του επιθέματος.

Το επίθεμα θα πρέπει να είναι στενό, αλλά άνετο. Εάν νιώθετε ότι είναι πολύ σφιχτό, ασαφέστε και εφαρμόστε μεγαλύτερο μέγεθος. Αφαίρεστε ξεδιπλώνοντας, με αντίθετη φορά από την εφαρμογή. Το επίθεμα μπορεί να εφαρμοστεί με διαφορετικούς τρόπους. Για τα δάχτυλα των ποδιών, το επίθεμα μπορεί να κοπεί στη πλάγια δημιουργώντας πετρύγια που μπορούν να τοποθετηθούν στο επάνω και κάτω μέρος του ποδιού. Αυτά μπορούν να ασφαλιστούν με τανία, ή το επίθεμα μπορεί να κοπεί για να σχηματίσει έναν δακτύλο ή ένα χτυπώνιο πάνω από το τραυματισμένο τμήμα του δακτύλου.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:
Τα επίθεματα πολυμερικής μεμβράνης PolyMem είναι κατασκευασμένα από ένα υδρόβιο στρώμα πολυουρεθάνης, το οποίο πρέπει (1) Ασφαλή παράγοντα καθαρισμού των τραυμάτων,(2) ενυδατικό γλυκερόλης και (3) υπεραπορροφητικές ουσίες. Τα επίθεματα έχουν ένα λεπτό επίστρωμα πολυουρεθάνης το οποίο αναπτέει και βοηθά στην αποσύρηση της επιμόλυνσης. Τα επίθεματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πρωτεύοντα επίθεμα, δευτερεύοντα επίθεμα ή συνδυασμός πρωτεύοντος και δευτερεύοντος επίθεματος.

Τα προϊόντα PolyMem Silver ενσωματώνουν πολύ μικροσκοπικά σωματίδια αργύρου και δεν θα χρωματίσουν το δέρμα. Ο άργυρος ενεργεί στο εσωτερικό του επιθέματος προστατεύοντας από τη μικροβιακή επιμόλυνση. Περιεκτικότητα σε άργυρο ανά εμβαδόν κατά προσέγγιση ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$) PolyMem Silver 124.



Τα επιθέματα PolyMem χωρίς προσθήκη φαρμάκου βοηθούν στα εξής:

- αποτελεσματική διαχείριση και επούλωση των τραυμάτων
- απορρόφηση υγρών και παροχή υγρού περιβάλλοντος επούλωσης • ελαχιστοποίηση και ανακούφιση του επίμουνου και διαδικαστικού όλγους τραύματος • μείωση του οιδήματος, των μωλώων και της εξάπλωσης της φλεγμονής στους περιβάλλοντες άθικτους ιστούς

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:

Υπό την καθοδήγηση ενός επαγγελματία του τομέα της υγείας, για τη διαχείριση σοβαρών τραυμάτων, όπως τα περισσότερα τραύματα μερικού και πλήρους πάχους, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

- Ελκή πίεσης (στάδια I-IV) • Οξεία τραύματα • Σχισμάτα δέρματος • Εγκαύματα 1ου και 2ου βαθμού • Έλκη ποδιών
- Διαβητικά έλκη • Χειρουργικά τραύματα • Έλκη λόγω φλεβικής στάσης • Δρότρες και Λήπτηρες περιοχές (μοσχεύματος)
- Δερματολογικές διαταραχές • Αγγειακά έλκη

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

• Αποκλειστικά για εξωτερική χρήση • Τα επιθέματα PolyMem δεν είναι συμβατά με οξειδωτικούς παράροτες (υπεροξείδιο του υδρογόνου ή υποχλωριασθό διαλύματα) • Πριν από την εκτέλεση διαδικασιών απεικόνισης, προσδιορίστε εάν θα πρέπει να αφαιρέσετε το επίθεμα • Απορρύψτε την επαφή με πλεκτρόδια ή αγνώματα τέξελ • Δεν συνιστάται η χορήγηση τοπικών θεραπειών σε συνδυασμό με τα επιθέματα PolyMem

• Να είστε σε εγρήγορη για ενδείξεις λοιμώξης ή διαβροχής • Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν και διακόψτε τη χρήση σε άτομα με ενδείξεις ευαισθησίας, ερεθισμού ή αλλεργίας στο επίθεμα ή στα υλικά του • Προσρίζεται για μια χρήση από ένα ατόμο. Μην επαναχρησιμοποιείτε το προϊόν. Η επαναχρησιμοποίηση ενδέχεται να υποβαθμίσει τις ιδιότητες, να εξαπλώσει την επιμόλυνση και να αυξήσει τον κίνδυνο λοιμώξης

Τα επιθέματα PolyMem μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περίπτωση που παρουσιαστούν σημεία λοιμώξης εάν έχει χορηγηθεί η κατάλληλη φαρμακευτική αγωγή που αντιμετωπίζει την αιτία της λοιμώξης.

Τα επιθέματα PolyMem Silver συνιστώνται όταν ένα τραύμα επιδεινώνει καθυστερημένη επούλωση, σημεία λοιμώξης ή αυξημένο βιολογικό φορτίο, ή ο ασθενής έχει παράγοντες κινδύνου λοιμώξης (όπως μολυσμένο τραύμα, κακή διατροφή, διαβήτη, ιστορικό λοιμώξης, κλπ.)

Να φυλάσσεται σε θερμοκρασία δύματοιού ≤ 30°C (86°F). Παρεκβάσεις επιπρέπονται ≤ 55°C (131°F) αλλά θα πρέπει να ελαχιστοποιούνται.

Να απορρίπτεται όπως ουσηθίζεται για τα βιολογικά επικίνδυνα απόβλητα.

Οι διαστάσεις είναι κατά προσέγγιση.

ΟΔΗΓΙΕΣ:

Άρχικη εφαρμογή:

1. Προετοιμάστε την τραυματισμένη περιοχή σύμφωνα με το πρωτόκολλο ή σύμφωνα με τις οδηγίες ενός ιατρού ή άλλου παραγγέλλοντος κλινικού ιατρού. Καθαρίστε το δέρμα από ακαθαρίσεις, σάρματα τοπικής εφαρμογής και λοισόν. Η υπολειμματική υγρασία στο δέρμα είναι ευεργετική.

2. Εφαρμόστε το επίθεμα όπως περιγράφεται. Το επίθεμα PolyMem θα πρέπει επίσης να καλύπτει οποιαδήποτε ερεθισμένη ή κατεστραμμένη περιοχή ύψου από το τραύμα. Τα επιθέματα μπορούν να κοπούν ώστε να καλύπτουν το τραύμα ή το μέρος του σώματος.

3. Εφαρμόστε την εξωτερική πλευρά της μεμβράνης (έτοι ώστε να είναι ορατή η εκτύπωση).

Βοηθητικές υποδείξεις:

• Ασφαλίστε το επίθεμα με αδιάβροχη ταινία για να μειώσετε την πιθανότητα επιμόλυνσης του εσωτερικού του επίθεματος.

• Σχεδιάστε το άριο του τραύματος κατά προσέγγιση στο εξωτερικό του επίθεματος ώστε να γνωρίζετε πότε πρέπει να γίνει αλλαγή.

Χρήση:

1. Ενδέχεται να παρατηρηθεί σημαντική αύξηση των υγρών του τραύματος κατά τη διάρκεια των πρώτων ημερών. Αυτό είναι συχνό και υποδεικνύει ότι το επίθεμα λειτουργεί
2. Διατηρήστε στεγνό το επίθεμα και στη θέση του κατά τη διάρκεια του μπανίου ή κατά την υγεινή των χεριών. Αλλάξτε το επίθεμα εάν βραχεί.

Άλλαγη επιθέματος:

1. Στην περίπτωση εξιδρώματος τραύματος, θα παρατηρηθεί υγρό στο επάνω μέρος. Αλλάξτε προτού ωφάσει υγρό στο όριο του τραύματος ή όπως ορίζει η ορθή πρακτική, ή μετά από 7 ημέρες κατά μέσιοτο. Αλλάξτε αμέωνς εάν θέμασε υγρό στην άκρη της μεμβράνης του επίθεματος.
2. Ενδέχεται να χρειαστούν συγχρόνες αλλαγές λόγω διαταραγμένου ανοσοποιητικού συστήματος, διαβήτη, λοιμώξης, υπερκοκκιοπίσης, διαβροχής ιστού, ή για τη διευκόλυνση της απομάκρυνσης μη βιώσιμου ιστού.
3. Αφαιρέστε απαλά το επίθεμα. Το επίθεμα PolyMem γενικά δεν προσκολλάται στην κοίτη του τραύματος, εξασφαλίζοντας ανώδυνη αλλαγή του επίθεματος. Εξετάστε το επίθεμα και το τραύμα για να βεβαιωθείτε ότι έχει απομακρυνθεί όλο το υλικό.
4. Εάν η παρούσια σημείωση αιμάτου ή έρους εξιδρώματος έχει ως αποτέλεσμα το επίθεμα να προσκολληθεί σε δέρμα ή τρίχες, χρησιμοποιήστε μικρή ποσότητα φυσιολογικού ορού ή νερού για να μαλακώσετε ήπια και να χαλαρώσετε το επίθεμα. Καθαρίστε το άθικτο δέρμα ύψου από το τραύμα.
5. Αντιμετωπίστε τις αλλαγές επιθέματος σύμφωνα με το πρωτόκολλο ή σύμφωνα με τις οδηγίες ενός ιατρού ή άλλου παραγγέλλοντος κλινικού ιατρού. Στις περισσότερες περιπτώσεις, όταν χρησιμοποιείται PolyMem, δεν χρειάζεται να πειράζεται η καρφή στο πραύμα κατά τη διάρκεια των αλλαγών εκτός κι αν το τραύμα παρουσιάσει λοιμώξη ή επιμόλυνση. Το PolyMem έχει σχεδιαστεί για τον συνεχή καθαρισμό του τραύματος και δεν αφήνει καταπόλιτα που πρέπει να αφαιρέσουν. Ο υπερβολικός καθαρισμός ενδέχεται να τραυματίσει τον αναγεννώμενο ιστό και να καθυστερήσει την επούλωση του τραύματος.
6. Εφαρμόστε ένα νέο επίθεμα.

Παρατηρήσεις κατά τη διάρκεια της χρήσης ή αλλαγής:

- Κατά τη διάρκεια της φυσιολογικής διαδικασίας επούλωσης, το τραύμα μπορεί να φαίνεται ότι μεγαλώνει κατά τη διάρκεια των πρώτων αλλαγών επιθέματος επειδή ο οργανισμός απομακρύνει τον μη βιώσιμο ιστό με φυσικό τρόπο. Εάν το τραύμα συνέχει να μεγαλώνει, συμβούλευτείτε έναν ειδικό.
- Τα επιθέματα PolyMem συμβάλλουν στην ενίσχυση του σχηματισμού νέων αιμοφόρων αγγείων, επομένως συχνά παρατηρείται υγρό με κηλίδες αιμάτων στο τραύμα και στα επιθέματα κατά τη διάρκεια των αλλαγών.
- Να είστε σε εγρήγορη για σημεία και συμπτώματα όπως αυξημένη ερυθρότητα, φλεγμονή, άλγος, έξαψη, οσμή, λεύκανση, ευθραυστότητα, υπερβολικός σχηματισμός ιστού ή έλειψη επούλωσης. Συμβουλευτείτε έναν ειδικό.
- Τα επιθέματα PolyMem συμβάλλουν στην ενίσχυση του σχηματισμού νέων αιμοφόρων αγγείων, επομένως συχνά παρατηρείται υγρό με κηλίδες αιμάτων στο τραύμα και στα επιθέματα κατά τη διάρκεια των αλλαγών.
- Να είστε σε εγρήγορη για σημεία και συμπτώματα όπως αυξημένη ερυθρότητα, φλεγμονή, άλγος, έξαψη, οσμή, λεύκανση, ευθραυστότητα, υπερβολικός σχηματισμός ιστού ή έλειψη επούλωσης. Συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία για προβληματικές καταστάσεις όπως λοιμώξη, ερεθισμός, ευαισθησία, αλλεργία, διαβροχή ή υπερκοκκιοπίση.
- Οι διαστάσεις είναι κατά προσέγγιση.

GK

Τα επιθέματα PolyMem χωρίς προσθήκη φαρμάκου βοηθούν στα εξής:

- αποτελεσματική διαχείριση και επούλωση των τραυμάτων
- απορρόφηση υγρών και παροχή υγρού περιβάλλοντος επούλωσης • ελαχιστοποίηση και ανακούφιση του επίμουνο και διαδικαστικού όλγους τραύματος • μείωση του οιδήματος, των μωλώων και της εξάπλωσης της φλεγμονής στους περιβάλλοντες άθικτους ιστούς

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:

Υπό την καθοδήγηση ενός επαγγελματία του τομέα της υγείας, για τη διαχείριση σοβαρών τραυμάτων, όπως τα περισσότερα τραύματα μερικού και πλήρους πάχους, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

- Ελκή πίεσης (στάδια I-IV) • Οξεία τραύματα • Σχισμάτα δέρματος • Εγκαύματα 1ου και 2ου βαθμού • Έλκη ποδιών
- Διαβητικά έλκη • Χειρουργικά τραύματα • Έλκη λόγω φλεβικής στάσης • Δρότρες και Λήπτηρες περιοχές (μοσχεύματος)
- Δερματολογικές διαταραχές • Αγγειακά έλκη

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Αποκλειστικά για εξωτερική χρήση • Τα επιθέματα PolyMem δεν είναι συμβατά με οξειδωτικούς παράροτες (υπεροξείδιο του υδρογόνου ή υποχλωριασθό διαλύματα) • Πριν από την εκτέλεση διαδικασιών απεικόνισης, προσδιορίστε εάν θα πρέπει να αφαιρέσετε το επίθεμα • Απορρύψτε την επαφή με πλεκτρόδια ή αγνώματα τέξελ • Δεν συνιστάται η χορήγηση τοπικών θεραπειών σε συνδυασμό με τα επιθέματα PolyMem
- Αντιμετωπίστε τις αλλαγές επιθέματος σύμφωνα με το πρωτόκολλο ή σύμφωνα με τις οδηγίες ενός ιατρού ή άλλου παραγγέλλοντος κλινικού ιατρού. Στις περισσότερες περιπτώσεις, όταν χρησιμοποιείται PolyMem, δεν χρειάζεται να πειράζεται η καρφή στο τραύμα κατά τη διάρκεια των αλλαγών εκτός κι αν το τραύμα παρουσιάσει λοιμώξη ή επιμόλυνση. Το PolyMem έχει σχεδιαστεί για τον συνεχή καθαρισμό του τραύματος και δεν αφήνει καταπόλιτα που πρέπει να αφαιρεθούν. Ο υπερβολικός καθαρισμός ενδέχεται να τραυματίσει τον αναγεννώμενο ιστό και να καθυστερήσει την επούλωση του τραύματος.
- Αντιμετωπίστε τις αλλαγές επιθέματος σύμφωνα με το πρωτόκολλο ή σύμφωνα με τις οδηγίες ενός ιατρού ή άλλου παραγγέλλοντος κλινικού ιατρού. Στις περισσότερες περιπτώσεις, όταν χρησιμοποιείται PolyMem, δεν χρειάζεται να πειράζεται η καρφή στο τραύμα κατά τη διάρκεια των αλλαγών εκτός κι αν το τραύμα παρουσιάσει λοιμώξη ή επιμόλυνση. Το PolyMem έχει σχεδιαστεί για τον συνεχή καθαρισμό του τραύματος και δεν αφήνει καταπόλιτα που πρέπει να αφαιρεθούν. Ο υπερβολικός καθαρισμός ενδέχεται να τραυματίσει τον αναγεννώμενο ιστό και να καθυστερήσει την επούλωση του τραύματος.
- Αντιμετωπίστε τις αλλαγές επιθέματος σύμφωνα με το πρωτόκολλο ή σύμφωνα με τις οδηγίες ενός ιατρού ή άλλου παραγγέλλοντος κλινικού ιατρού. Στις περισσότερες περιπτώσεις, όταν χρησιμοποιείται PolyMem, δεν χρειάζεται να πειράζεται η καρφή στο τραύμα κατά τη διάρκεια των αλλαγών εκτός κι αν το τραύμα παρουσιάσει λοιμώξη ή επιμόλυνση. Το PolyMem έχει σχεδιαστεί για τον συνεχή καθαρισμό του τραύματος και δεν αφήνει καταπόλιτα που πρέπει να αφαιρεθούν. Ο υπερβολικός καθαρισμός ενδέχεται να τραυματίσει τον αναγεννώμενο ιστό και να καθυστερήσει την επούλωση του τραύματος.
- Αντιμετωπίστε τις αλλαγές επιθέματος σύμφωνα με το πρωτόκολλο ή σύμφωνα με τις οδηγίες ενός ιατρού ή άλλου παραγγέλλοντος κλινικού ιατρού. Στις περισσότερες περιπτώσεις, όταν χρησιμοποιείται PolyMem, δεν χρειάζεται να πειράζεται η καρφή στο τραύμα κατά τη διάρκεια των αλλαγών εκτός κι αν το τραύμα παρουσιάσει λοιμώξη ή επιμόλυνση. Το PolyMem έχει σχεδιαστεί για τον συνεχή καθαρισμό του τραύματος και δεν αφήνει καταπόλιτα που πρέπει να αφαιρεθούν. Ο υπερβολικός καθαρισμός ενδέχεται να τραυματίσει τον αναγεννώμενο ιστό και να καθυστερήσει την επούλωση του τραύματος.
- Αντιμετωπίστε τις αλλαγές επιθέματος σύμφωνα με το πρωτόκολλο ή σύμφωνα με τις οδηγίες ενός ιατρού ή άλλου παραγγέλλοντος κλινικού ιατρού. Στις περισσότερες περιπτώσεις, όταν χρησιμοποιείται PolyMem, δεν χρειάζεται να πειράζεται η καρφή στο τραύμα κατά τη διάρκεια των αλλαγών εκτός κι αν το τραύμα παρουσιάσει λοιμώξη ή επιμόλυνση. Το PolyMem έχει σχεδιαστεί για τον συνεχή καθαρισμό του τραύματος και δεν αφήνει καταπόλιτα που πρέπει να αφαιρεθούν. Ο υπερβολικός καθαρισμός ενδέχεται να τραυματίσει τον αναγεννώμενο ιστό και να καθυστερήσει την επούλωση του τραύματος.
- Αντιμετωπίστε τις αλλαγές επιθέματος σύμφωνα με το πρωτόκολλο ή σύμφωνα με τις οδηγίες ενός ιατρού ή άλλου παραγγέλλοντος κλινικού ιατρού. Στις περισσότερες περιπτώσεις, όταν χρησιμοποιείται PolyMem, δεν χρειάζεται να πειράζεται η καρφή στο τραύμα κατά τη διάρκεια των αλλαγών εκτός κι αν το τραύμα παρουσιάσει λοιμώξη ή επιμόλυνση. Το PolyMem έχει σχεδιαστεί για τον συνεχή καθαρισμό του τραύματος και δεν αφήνει καταπόλιτα που πρέπει να αφαιρεθούν. Ο υπερβολικός καθαρισμός ενδέχεται να τραυματίσει τον αναγεννώμενο ιστό και να καθυστερήσει την επούλωση του τραύματος.
- Αντιμετωπίστε τις αλλαγές επιθέματος σύμφωνα με το πρωτόκολλο ή σύμφωνα με τις οδηγίες ενός ιατρού ή άλλου παραγγέλλοντος κλινικού ιατρού. Στις περισσότερες περιπτώσεις, όταν χρησιμοποιείται PolyMem, δεν χρειάζεται να πειράζεται η καρφή στο τραύμα κατά τη διάρκεια των αλλαγών εκτός κι αν το τραύμα παρουσιάσει λοιμώξη ή επιμόλυνση. Το PolyMem έχει σχεδιαστεί για τον συνεχή καθαρισμό του τραύματος και δεν αφήνει καταπόλιτα που πρέπει να αφαιρεθούν. Ο υπερβολικός καθαρισμός ενδέχεται να τραυματίσει τον αναγεννώμενο ιστό και να καθυστερήσει την επούλωση του τραύματος.
- Αντιμετωπίστε τις αλλαγές επιθέματος σύμφωνα με το πρωτόκολλο ή σύμφωνα με τις οδηγίες ενός ιατρού ή άλλου παραγγέλλοντος κλινικού ιατρού. Σ