

## Αποτελεσματική και ασφαλής πρόληψη των κατακλίσεων



- Αφρώδες υλικό υψηλής ελαστικότητας δύο πυκνοτήτων
- Σχεδιασμένο και κομμένο σε κύβους προσαρμόζεται στο σχήμα του σώματος μειώνοντας τις πιέσεις διεπαφής και την τριβή
- Οι ανεξάρτητοι κύβιοι προωθούν τον αέρα στα κανάλια αποτρέποντας την υγρασία και κατά συνέπεια τον εμποτισμό και καταστροφή των ιστών του δέρματος
- Η χαμηλής πυκνότητας ζώνη φτερνών προσφέρει απαλή υποστήριξη
- Εύκολο στην πλύση του και εξαιρετικά υγιεινό
- Υψηλής πυκνότητας πλαϊνά τμήματα σχεδιασμένα για ασφάλεια και ευκολότερη έγερση του ασθενούς
- Προσαρμόζεται στις περισσότερες κλίνες και ακολουθεί όλες τις κινήσεις τους



### **Hill-Rom NP100 Bidensity**

Στρώμα από αφρώδες υλικό υψηλής ελαστικότητας, δύο πυκνοτήτων

**Hill-Rom**

Βελτώνει τα Αποτελέσματα για Ασθενείς και Νοσηλευτές ~

## Hill-Rom NP100 Bidensity

### Στρώμα από αφρώδες υλικό υψηλής ελαστικότητας, δύο πυκνοτήτων

Με χαρακτηριστικά όπως το αφρώδες υλικό δύο πυκνοτήτων το οποίο είναι κομμένο σε ανεξάρτητους κύβους το στρώμα της Hill-Rom NP100 Bidensity μειώνει τις πιέσεις διεπαφής και την τριβή με το να προσαρμόζονται οι κύβοι ανεξάρτητα στο σχήμα του σώματος του ασθενή. Το κομμένο σε κύβους αφρώδες υλικό προωθεί τον αέρα στα κανάλια κάτω από την επιφάνεια αποτρέποντας την υγρασία και κατά συνέπεια τον εμποτισμό και την καταστροφή των ιστών του δέρματος.

Το στρώμα της Hill-Rom NP100 Bidensity είναι μια οικονομικά συμφέρουσα λύση για την πρόληψη των κατακλίσεων και της βλάβης των ιστών του δέρματος. Η ζώνη φτερνών χαμηλής πυκνότητας προσφέρει απαλή υποστήριξη για φτέρνες και αστραγάλους. Προσαρμόζεται σχεδόν σε όλες τις κλίνες και ακολουθεί όλες τις κινήσεις τους.

Το κάλυμμα πολουρεθάνης του στρώματος είναι αδιάβροχο αλλά αεροδιαπερατό, εκτατό, βακτηριοστατικό και αντιμυκητιακό. Είναι εύκολο στην πλύση και την απολύμανσή του διασφαλίζοντας μέγιστη υγιεινή σε ασθενείς και νοσηλευτές. Το κάλυμμα είναι διαθέσιμο και με ραφές ή συγκολλημένες ενώσεις.

Το κάλυμμα με συγκολλημένες ενώσεις διαθέτει ενσωματωμένες χειρολαβές μεταφοράς.



### Τεχνικές Προδιαγραφές

#### Στρώμα (διαθέσιμες διαστάσεις κατόπιν παραγγελίας)

Μήκος.....198 cm ή 203 cm  
Πλάτος.....85 cm (μόνο με μήκος 198cm) ή 90 cm  
Ύψος.....14 cm  
Βάρος.....7,2 kg

**Πυκνότητα:**.....40 kg/m<sup>3</sup> ζώνη κόκκυγα & ζώνη κεφαλής  
.....30 kg/m<sup>3</sup> ζώνη φτερνών

#### Εγγύηση:

Η Hill-Rom προσφέρει 5 έτη εγγύηση καλής λειτουργίας για το αφρώδες υλικό και 4 έτη εγγύηση καλής λειτουργίας για το κάλυμμα.

Όριο βάρους για θεραπεία.....150 kg

#### Απολύμανση:

Για απολύμανση του καλύμματος περάστε το με διάλυμα υποχλωρίωσης 1000ppm

#### Συμμόρφωση με πρότυπα:

EN 597 1&2, crib 5, BS 6807, BS 7177 : 1996, GPDM D1-90, UNI 9175

#### Το στρώμα Hill-Rom NP100 Bidensity είναι:

Ακτινοδιαπερατό και ελεύθερο από latex.

**CE** MDD 93/42/EEC για ιατρικό εξοπλισμό κλάσης 1

Το στρώμα Hill-Rom NP100 Bidensity διαθέτει δύο επιπρόσθετα μήκη

Κανονικό μέγεθος: 198cm

+9cm +18cm



Βελτιώνει τα Αποτελέσματα για Ασθενείς και Νοσηλευτές™