

stryker

Συστήματα Στοματικής Υγιεινής Ασθενούς

98%

απόλυτη συμμόρφωση
με το πρωτόκολλο



Προστατεύστε τους ασθενείς σας με το Ολοκληρωμένο σύστημα στοματικής φροντίδας Sage Oral Care.

Προάγει τη **στοματική υγεία** και συμβάλλει στην **αντιμετώπιση** των παραγόντων κινδύνου που σχετίζονται με την **νοσοκομειακή πνευμονία**.

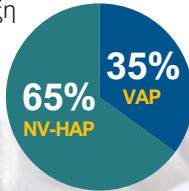
Στοχεύουμε στην **πρόληψη των λοιμώξεων** με καινοτόμα, ευρείας κάλυψης, διαλύματα και **κλινικά ελεγμένα προϊόντα**.

**ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ
ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**



Μειώση των παραγόντων κινδύνου που σχετίζονται με την νοσοκομειακή πνευμονία.

Κάθε χρόνο, περίπου **633.300 ασθενείς υποφέρουν από ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις**.¹ Η **νοσοκομειακή πνευμονία (HAP)** είναι η πιο συνήθης λοίμωξη καταλαμβάνοντας το **25% των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων (HAIs)**, από αυτές το **65% αφορά ασθενείς χωρίς μηχανικό αερισμό (NV-HAP)**.²



Παράγοντες κινδύνου σε κάθε μονάδα.

Οι περισσότερες προσπάθειες για μείωση των ποσοστών πνευμονίας έχουν επικεντρωθεί στους ασθενείς υπό μηχανικό αερισμό. Υπάρχουν όμως πολλοί περισσότεροι ασθενείς σε κίνδυνο στο νοσοκομείο σας. Κάθε νοσηλευόμενος ασθενής κινδυνεύει. Με ποσοστό θνησιμότητας 15,8%, όχι μόνο οι ασθενείς υπό μηχανικό αερισμό, ή οι ηλικιωμένοι ή οι ασθενείς στις ΜΕΘ, αλλά όλοι οι ασθενείς διατρέχουν κίνδυνο καθ' όλη τη διάρκεια παραμονής τους στο νοσοκομείο.

Η σημασία της στοματικής φροντίδας.

Η Νοσοκομειακή Πνευμονία (HAP), περιλαμβανομένης της πνευμονίας σχετιζόμενης με τον αναπνευστήρα (VAP), συχνά ξεκινάει στη στοματική κοιλότητα.^{3,4} Βακτήρια, όπως η οδοντική πλάκα, δύνανται να αποικήσουν την στοματοφαρυγγική περιοχή⁵, και να εισροφηθούν στον πνεύμονα, προκαλώντας λοίμωξη.⁶

Η VAP μπορεί να συσχετισθεί με αυξημένο χρόνο παραμονής στον αναπνευστήρα, στη ΜΕΘ και γενικά στο Νοσοκομείο, ενώ μπορεί να αυξήσει σημαντικά τα κόστη νοσηλείας. Η πρόληψη της VAP μέσω της βελτίωσης της στοματικής υγιεινής τους ασθενούς είναι κάτι που μπορείτε εύκολα να κάνετε, μειώνοντας σημαντικά τους παράγοντες κινδύνου για τον ασθενή σας, ενώ ταυτόχρονα είναι ίσως ο πιο αποδοτικός τρόπος εξοικονόμησης χρημάτων στη ΜΕΘ.⁷

3 διαδικασίες σε 1 μόνο βήμα

Τα συστήματα στοματικής φροντίδας Sage **Oral Care** αντιμετωπίζουν βασικούς παράγοντες κινδύνου πρόκλησης VAP με μία τεκμηριωμένη και ολοκληρωμένη προσέγγιση που βασίζεται στην **εφαρμογή και τη συμμόρφωση των νοσηλευτικών πρωτοκόλλων** διασφαλίζοντας τον **καθαρισμό, την αναρρόφηση και την ενυδάτωση της στοματικής κοιλότητας**.

Καθαρισμός και φροντίδα με ήπιο **αντισηπτικό** και **ενυδατικό διάλυμα 2-σε-1**, μηχανική **απομακρυνση** και **αναρρόφηση** ρύπων.

Η ταυτόχρονη επίτευξη των τριών αυτών **Νοσηλευτικών σταδίων**:

- Βελτιώνει τη Συμμόρφωση με τα Νοσηλευτικά πρωτόκολλα
- Διευκολύνει την Νοσηλευτική Πρακτική
- Βελτιώνει τις συνθήκες Ασφάλειας, μειώνοντας τις απαιτούμενες ενέργειες
- Εξοικονομεί σημαντικό Χρόνο & Υλικά



Αποδοτική Σχεδίαση

Εύχρηστη συσκευασία που βοηθάει τη ροή εργασίας και συμβάλλει στη διασφάλιση της συμμόρφωσης με το πρωτόκολλο.



Αποδεδειγμένη Απόδοση

Η κλινική αξία και η απόδοση των προϊόντων Sage Oral Care έχει αποδειχθεί σε 13 επιστημονικές εκθέσεις αξιολόγησης.⁹

ΕΓΧΩΡΙΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

4η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΕ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ.

- Βουρτσίστε τα δόντια και τη γλώσσα.
- Χρησιμοποιήστε μικρή ποσότητα χλωρεξιδίνης τουλάχιστον 2x24ωρο.
- Χρησιμοποιείτε ειδικά συστήματα (σφουγγαράκι με βαλβίδα ελέγχου αναρρόφησης τύπου toothette) κάθε 2-4 ώρες.
- Χρησιμοποιήστε ειδικά συστήματα τύπου toothette, και καθαρίστε ήπια τη μαλακή υπερώα και τους υπόλοιπους μαλακούς ιστούς του στόματος.
- Στεγνώστε και λιπάνετε τα χείλη με υδατοδιαλυτό λιπαντικό.

ΚΕΛΠΝΟ

ΔΕΣΜΗ ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ (VAP).

Να γίνεται συστηματική φροντίδα της στοματικής κοιλότητας και των δοντιών με χρήση στοματικού διαλύματος χλωρεξιδίνης 0,12%, 3x24ωρο.

ΕΣΝΕ

ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΑ ΟΔΗΓΙΑ: ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ.

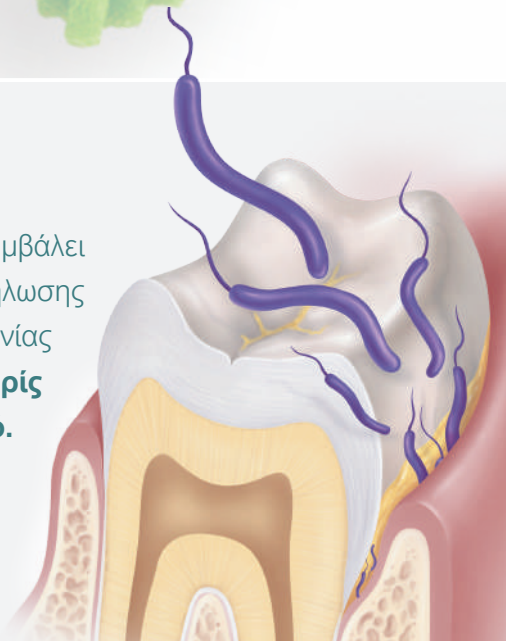
- Χρήση οδοντόβουρτσας με οδοντόκρεμα, 2x24ωρο.
- Χρήση χλωρεξιδίνης 2x24ωρο.
- Συχνή αναρρόφηση εκκρίσεων στοματικής κοιλότητας ώστε ο στοματοφάρυγγας να διατηρείται χωρίς εκκρίσεις.
- Ενυδάτωση βλεννογόνου με foam swabs κάθε 4 ώρες.
- Λίπανση χειλιών κάθε 4 ώρες.

17% ουρολοιμώξεις

19% βακτηριαμίες

27% πνευμονίες

Η **στοματική υγιεινή**, συμβάλει στον περιορισμό της εκδήλωσης νοσοκομειακής πνευμονίας σε ασθενείς **υπό ή χωρίς μηχανικό αερισμό**.



Καινοτόμα εργαλεία & κλινικά αποτελεσματικές εφαρμογές, αναβαθμίζουν την εμπειρία της παρεχόμενης περίθαλψης και την ικανοποίηση του ασθενή σας.

ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ YANKAUER



Βοηθάει στην αφαίρεση στοματικών εκκρίσεων.

- **Μαλακό απραγματικό άκρο**
βοηθάει στην απομάκρυνση των υπολειμμάτων και των εκκρίσεων
- **Προστασία Yankauer**
βοηθάει στην υγιεινή του μεταξύ χρήσεων



ΛΑΒΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
Παρέχει μεταβλητό έλεγχο αναρρόφησης επιτρέποντας γρήγορη μετατροπή του εργαλείου



ΚΑΛΥΨΗ YANKAUER
Αντιμετωπίζει θέματα ελέγχου των λοιμώξεων, ενώ προστατεύει από την περιβαλλοντική ακόνη

ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ



Συμβάλλει στην απομάκρυνση της οδοντικής πλάκας, ρύπων και στοματικών εκκρίσεων.

- **Σφουγγαράκι στο πίσω μέρος**
Για επαρκή εμπλοπισμό με στοματικό διάλυμα
- **Τρεις σπές αναρρόφησης**
Αποφεύγεται η έμφραξη της διόδου και να διατηρείται ανοιχτή για την παροχέτευση των υπολειμμάτων.
- **Απευθείας σύνδεση στην γραμμή αναρρόφησης.**
Υποστηρίζει την μέγιστη ισχύ ανρρόφησης
- **Ελαφριά κλήση**
Επιτρέπει τον καθαρισμό στο πίσω μέρος της στοματικής κοιλότητας

ΜΗΚΟΣ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ: 18,4 εκ. | ΜΗΚΟΣ ΕΚΑΣΤΗΣ ΤΡΙΧΑΣ: 8 χιλ.

25% πιο αποτελεσματική στην αφαίρεση της πλάκας* σε σύγκριση με πλαστικές 'οδοντόβουρτσες'



< 3100 ΜΑΛΑΚΕΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΝΑΪΛΟΝ ΤΡΙΧΕΣ "ΣΗΜΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ"

Απομακρύνουν την οδοντική πλάκα και τις στοματικές εκκρίσεις, που συντηρούν παθογόνα του αναπνευστικού

***Διατίθεται και εμποτισμένη με Διττανθρακικό Νάτριο**
Επιτρέπει τον ενδεδειγμένο καθαρισμό, την αναζωογόνηση και την ενυδάτωση της στοματικής κοιλότητας



ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ
Για εύκολο έλεγχο των αναρροφίσεων

ΣΤΥΛΕΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ



Απομακρύνει τους ρύπους και τις στοματικές εκκρίσεις μεταξύ της χρήσης οδοντόβουρτσας αναρρόφησης.

- **Ελαφριά κλήση**
Επιτρέπει τον καθαρισμό στο πίσω μέρος της στοματικής κοιλότητας.

ΜΗΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ: 18,4 ΕΚ.



ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ

Καθαρίζει αποτελεσματικά ανάμεσα στα δόντια και είναι φιλικό στην επαφή με ευαίσθητους ιστούς

***Διατίθεται και εμποτισμένοι με Διττανθρακικό Νάτριο**
Επιτρέπει τον ενδεδειγμένο καθαρισμό, την αναζωογόνηση και την ενυδάτωση της στοματικής κοιλότητας

ΣΤΥΛΕΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



Συμβάλλει στον καθαρισμό και την περποίηση χειλιών και στοματικής κοιλότητας.

ΜΗΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: 15,9 ΕΚ.



ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ Corinz™

Ήπιο αντισηπτικό & ενυδατικό στοματικό διάλυμα με **2-σε-1**

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΦΑΚΕΛΙΣΚΟ: 7ml

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: Νερό (aqua), Αλκοόλη, Γλυκερίνη PEG-40, Δισσοσεατική Σορβιτίνη, Διγλυκονική Χλωρεξιδίνη, Σαχαρίνη Νατρίου, Μκς 1 (Blue 1 - CI 42090)

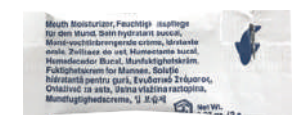


ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ Sage

Ήπιο αντισηπτικό & ενυδατικό στοματικό διάλυμα με **χλωρεξιδίνη 0,12%**

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΦΑΚΕΛΙΣΚΟ: 7ml

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: Νερό, Γλυκερίνη, Ξυλιτόλη, Άρωμα, Υδροξυαιθυλοκυτταρίνη, Σορβικό Κάλιο, Χλωριούχο Κετυλοπυριδίνιο, Σαχαρίνη Νατρίου, Κιτρικό Οξύ, Πολυσορβικό 20, Πολυσορβικό 80, Μενθόλη



ΕΝΥΔΑΤΙΚΟ ΣΤΟΜΑΤΟΣ Toothette®

Υδατοδιαλυτό ενυδατικό στόματος & χειλιών με βιταμίνη E και εκχύλισμα καρύδας κατάλληλο για χρήση εντός της στοματικής κοιλότητας

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΦΑΚΕΛΙΣΚΟ: 7ml

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: Water (aqua), Cocos nucifera (coconut) oil, Xylitol, Flavor (aroma), Cellulose gum, Tocopheryl acetate, Mentha viridis (spearmint) leaf oil, Polysorbate 20, Polysorbate 80, Potassium sorbate, Carbomer, Cetylpyridinium chloride

Αποδεδειγμένη προστασία της υγείας του ασθενή σας, με τη χρήση των προϊόντων Sage Oral Care.

Άρθρο δημοσιευμένο στο ακαδημαϊκό περιοδικό "American Journal of Infection Control".



Αφίσα που παρουσιάστηκε στο "Aorn Global Surgical Conference & Expo".



Αφίσα που παρουσιάστηκε στο "APIC Annual Conference".



Κιτ Q-care® για τη φροντίδα της στοματικής υγιεινής **ανα ημέρα**

Σε πρακτική ενιαία συσκευασία που φέρει βάση για την **τοποθέτηση πλησίον του σημείου φροντίδας**, επιτρέποντας την άμεση χρήση στο σημείο εφαρμογής του, ενώ παράλληλα λειτουργεί ως οπτική υπενθύμιση για το χρήστη και μέσο ελέγχου της **συμμόρφωσης με το νοσηλευτικό πρωτόκολλο**.



q4° Sage Oral Care
ΗΜΕΡΙΣΙΟ ΚΙΤ - ΓΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ **4-ΩΡΩΝ**

2x πακέτα με:

- 1 Οδοντόβουρτσα αναρρόφησης
- 1 Φακελάσκο στοματικό διάλυμα Sage
- 1 Στυλέο εφαρμογής με σφουγγαράκι

4x πακέτα με:

- 1 Στυλέο αναρρόφησης (εμποτισμένο με διαπτανθρακικό νάτριο)
- 1 Φακελάσκο στοματικό διάλυμα Corinz™

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
6964-X	20 ΚΙΤ / ΚΥΒ



q8° Sage Oral Care
ΗΜΕΡΙΣΙΟ ΚΙΤ - ΓΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ **8-ΩΡΩΝ**

1x πακέτο με:

- 1 Καλυμμένο Yankauer
- 1 Λαβή Ελέγχου Αναρρόφησης
- 1 Συνδετικό Υ

2x πακέτα με:

- 1 Οδοντόβουρτσα αναρρόφησης (εμποτισμένη με διαπτανθρακικό νάτριο)
- 1 Φακελάσκο στοματικό διάλυμα Sage
- 1 Φακελάσκο ενυδατικό στόματος
- 1 Στυλέο εφαρμογής με σφουγγαράκι

1x πακέτο με:

- 1 Στυλέο αναρρόφησης με σφουγγαράκι (εμποτισμένο με διαπτανθρακικό νάτριο)
- 1 Φακελάσκο στοματικό διάλυμα Sage
- 1 Φακελάσκο ενυδατικό στόματος
- 1 Στυλέο εφαρμογής με σφουγγαράκι

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
6808-X	25 ΚΙΤ / ΚΥΒ



q8° Sage Oral Care
ΗΜΕΡΙΣΙΟ ΚΙΤ - ΓΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ **8-ΩΡΩΝ**

2x πακέτα με:

- 1 Οδοντόβουρτσα αναρρόφησης
- 1 Φακελάσκο στοματικό διάλυμα Sage
- 1 Στυλέο εφαρμογής με σφουγγαράκι

1x πακέτο με:

- 1 Οδοντόβουρτσα αναρρόφησης
- 1 Φακελάσκο στοματικό διάλυμα Sage
- 1 Στυλέο εφαρμογής με σφουγγαράκι

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
6908-X	25 ΚΙΤ / ΚΥΒ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΙΑ **ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ!**

Προ-εμποτίζει το σφουγγαράκι εντός της συσκευασίας για άμεση χρήση. Χωρίς άλλα υλικά ή χάσιμο χρόνου.



Σετ για τη φροντίδα της στοματικής υγιεινής **ανα βάρδια**



Σύστημα Αναρρόφησης με **χλωρεξιδίνη 0,12%**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

- 1 Οδοντόβουρτσα αναρρόφησης
- 1 Φακελάσκο στοματικό διάλυμα Sage
- 1 Στυλέο εφαρμογής με σφουγγαράκι

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
6977-BP	100 ΣΕΤ / ΚΥΒ



Σύστημα Αναρρόφησης με διάλυμα **Corinz™**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

- 2 Στυλέοι αναρρόφησης (εμποτισμένο με διαπτανθρακικό νάτριο)
- 1 Φακελάσκο στοματικό διάλυμα Corinz™

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
6584-X	100 ΣΕΤ / ΚΥΒ

CE 2797

Εργαλεία για τη φροντίδα της στοματικής υγιεινής



Οδοντόβουρτσα αναρρόφησης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
6577-X	100 ΤΜΧ / ΚΥΒ



Στυλέος εφαρμογής

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
6070-X	800 ΤΜΧ / ΚΥΒ



Στυλέος εφαρμογής

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
5602-UT	1000 ΤΜΧ / ΚΥΒ



Στυλέος εφαρμογής εμποτισμένος με διαπτανθρακικό νάτριο

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
6075	800 ΤΜΧ / ΚΥΒ

CE 0086 MDD 93/42/EEC

ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙΑ. ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ LATEX. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΥΣΤΗΡΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΣ ΕΕ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕΘ.

CE 0086 MDD 93/42/EEC

ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΙΑ. ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ LATEX. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΥΣΤΗΡΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΣ ΕΕ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕΘ.

Διασφαλισμένη ποιότητα προϊόντων

Τα Sage **Oral Care** σχεδιάζονται, κατασκευάζονται και διανέμονται σύμφωνα με τα πιο πρόσφατα συστήματα ελέγχου ποιότητας που **πληρούν τα πρότυπα της βιομηχανίας υγείας και του FDA.**

Η σωστή επιλογή για εσάς και τους ασθενείς σας.

ΑΝΑΦΟΡΕΣ

1. Magill S, et al., Changes in Prevalence of Health Care-Associated Infections in U.S. Hospitals. N Eng J Med. Mar 2018;379(18):1732-44. 2. Magill S, et al., Multistate Point-Prevalence Survey of Health Care-Associated Infections. N Eng J Med. Mar 2014;370(13):1198-1208. 3. Schleder B, et al., J Advocate Health Care. 2002 Spr/Sum; 4(1): 27-30. 4. Tablan OC, et al., Guidelines for preventing health-care-associated pneumonia, 2003, Recommendations of CDC and Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC), 2003. 5. Scannapieco FA, J Periodontology. 1999 Jul; 70(7):793-802. 6. Fourrier F, et al., Crit Care Med. 1998;26: 301-8. 7. Shorr AF & Wunderink RG. Dollars and sense in the intensive care unit: the costs of ventilator associated pneumonia. Critical Care Medicine 2003, 31:1582-3. 8. European Centre for Disease Prevention and Control. Point prevalence survey of healthcare-associated infections and antimicrobial use in European acute care hospitals. Stockholm: ECDC; 2013. 9. Sage Products LLC. Sage Oral Care Customer PPT Presentation, April 18, 2019. 10. Baker D, Quinn B. Interprofessional Partnerships to Prevent Non-ventilator Hospital-acquired Pneumonia. Poster presented at: AORN Global Surgical Conference and Expo; April 1-5, 2017; Boston, MA. 11. Baker D, Quinn B. Hospital Acquired Pneumonia Prevention Initiative 2: Incidence of nonventilator hospital-acquired pneumonia in the United States. American Journal of Infection Control. 2018;46(1):2-7. 12. Killer HS, Haines T, Simple and Cost-Effective Strategies to Reduce the Occurrence of Ventilator-Associated Pneumonia, Poster presented at 36th Annual APIC Educational Conference and International Meeting, June 7-11, 2009.

