

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 05/03/2018 Τελευταία ανανέωση 05/03/2018

Σχόλια 5

Σχόλια

Άρθρο

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ

Όνομα	Email	info@medella.gr,	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣ	Ημ/νία
MEDELL	gkrasopoulakos@medell		Η ΤΕΧΝΙΚΩΝ	12/03/20
A AEBE	a.gr		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦ	18

ΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ

Αξιότιμοι κυρίες και κύριοι, Στα πλαίσια της δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια επιθεμάτων του νοσοκομείου σας, παρακαλούμε όπως δεχτείτε τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες δεν περιλαμβάνονται στις προδιαγραφές των επιθεμάτων που έχετε αναρτήσει όμως αφορούν σε προϊόντα των οποίων προδιαγραφές υπήρχαν σε προηγούμενους διαγωνισμούς και εξακολουθούν να παραγγέλλονται από το νοσοκομείο σας: 1.

Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια, τριών απορροφητικών στρωμάτων από αφρώδες υλικό, βισκόζη, πολυεστέρα, αδιάβροχο, με περιθώριο. Διαστάσεις : κόκκυγα 20 x 20 και 23 x 23cm, πτέρνα 18 x 24 cm. Ενδεικτική τιμή 19,0+13%ΦΠΑ, 24,0+13%ΦΠΑ και 20,0+13%ΦΠΑ αντίστοιχα 2. Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια , τριών απορροφητικών στρωμάτων από αφρώδες υλικό, βισκόζη, πολυεστέρα, αδιάβροχο, με περιθώριο και εγχοπές στο απορροφητικό τμήμα ώστε να είναι εκτατό. Διαστάσεις :13,5 x 16,5 και 16 x 20cm . Ενδεικτική τιμή 13,0 +13%ΦΠΑ και 16,0+13%ΦΠΑ αντίστοιχα 3.

Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια , τριών απορροφητικών στρωμάτων από αφρώδες υλικό, βισκόζη, πολυεστέρα,

[Αναζήτηση
Διαβουλεύσε
ων](#)

αδιάβροχο με ενεργό άνθρακα και άργυρο για μολυσμένα έλκη, με περιθώριο. Διαστάσεις : 12,5 x 12,5 και 18 x 18cm κόκκυγα. Ενδεικτική τιμή 17,0+13%ΦΠΑ και 24,0+13%ΦΠΑ αντίστοιχα 4. Αυτοπροσκολλούμενο δίχτυ πολυαμιδίου με επίστρωση μαλακής σιλικόνης και στις δύο πλευρές και μέγεθος οπών 1,4mm για εγκαύματα. Διαστάσεις 10 x 18cm. Ενδεικτική τιμή 17,0+13%ΦΠΑ Επίσης παρακαλούμε να διορθωθούν οι προδιαγραφές στο αα52 καθώς δεν περιέχουν κανένα χαρακτηριστικό γνώρισμα για το επίθεμα που αναφέρονται και να περιγραφούν ως εξής ώστε να αντιστοιχούν στο επίθεμα που αναφέρονται: Αυτοπροσκολλούμενο δίχτυ πολυαμιδίου με επίστρωση μαλακής σιλικόνης και στις δύο πλευρές και μέγεθος οπών 1,4mm για εγκαύματα . Διαστάσεις 20x30cm. Ενδεικτική τιμή 47,0+13%ΦΠΑ Λάβετε υπόψη ότι οι αναρτημένες τεχνικές προδιαγραφές είναι εξαιρετικά αναλυτικές σε πολλά από τα επιθέματα που ζητάτε και που κάποια από αυτά δεν τα έχει προμηθευτεί ποτέ το νοσοκομείο. Για τον υγιή ανταγωνισμό και για την δυνατότητα ο διαγωνισμός να επιτρέπει τη συμμετοχή σε όσο το δυνατόν περισσότερες εταιρίες, ζητούμε να συμπεριλάβετε τα παραπάνω επιθέματα στο κείμενο της διακήρυξης του διαγωνισμού. Παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία.

Όνομα	Email	Άρθρο ΣΧΟΛΙΑ ΣΤΗ 3Η	Ημ/νία
ΙΑΜΕΞ	info@iamex.gr	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	20/03/2018
A.E.		ΤΕΧΝΙΚΩΝ	
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ	
		ΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	
		«ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ	
		ΥΛΙΚΟΥ»	

Αθήνα, 20/03/2018 Προς ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ <<ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ>>
ΘΕΜΑ: ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΧΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ
ΣΤΗ 3Η ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
«ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ Κύριοι, Σχετικά με τη διαβούλευση
τεχνικών προδιαγραφών για τα υλικά «ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ
ΥΛΙΚΟ» CPV: 33141110-4 ως προμηθεύτρια εταιρεία και
στα πλαίσια του υγιούς ανταγωνισμού, και της διαφάνειας
των διαδικασιών καθώς και τη δυνατότητα της ευρύτερης
συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών, με κριτήριο τις
υφιστάμενες ειδικές τεχνικές (μη γενικές) προδιαγραφές
αναφερόμενες στο έγγραφο σας με αρ. πρωτ. 3476/05-03-
2018, σας παραθέτουμε τα παρακάτω σχόλια-

παρατηρήσεις. Γ. ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ Παρατηρούμε ότι: • Δεν ζητούνται τεκμηριωμένες επιστημονικές μελέτες σε ασθενείς που να υποστηρίζουν, την αποτελεσματικότητα, την ασφάλεια και την καλή χρήση των συσκευών αρνητικής πίεσης καθώς και των συνοδευτικών σετ σπόγγων. Καθότι είναι γνωστό ότι οι διαφορετικές μέθοδοι επούλωσης τραυμάτων και ελκών με αρνητική πίεση διαφέρουν ως προς την επιστημονική τεκμηρίωση τους. • Στα τμήματα 109 και 110 περιγράφονται αναλυτικά τα χαρακτηριστικά συγκεκριμένης συσκευής αρνητικής πίεσης (ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΦΟΡΗΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΕΩΣ 800 γρ ΓΙΑ ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΡΓΥΡΟ (Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΠΑΡΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΑΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ) με αποτέλεσμα να αποκλείονται εταιρείες με διαφορετικά χαρακτηριστικά συσκευής για την προμήθεια των αντιστοιχών σετ επιδέσμων και σετ δοχείων. • Στα δε τμήματα 111 έως 116 δεν περιγράφονται αναλυτικά τα χαρακτηριστικά των συσκευών παρά μόνο η δωρεάν παραχώρηση αυτών. Αποτέλεσμα αυτού είναι η δυνατότητα συμμετοχής όλων των εταιρειών με διαφορετικές συσκευές. Για λόγους ίσης μεταχείρισης παρακαλούμε όπως: Α) Να ζητηθούν οι ανάλογες επιστημονικές μελέτες τεκμηρίωσης για όλες τις συσκευές και τους ανάλογους συνοδευτικούς σπόγγους καθώς και για όλες τις ενδείξεις στις οποίες απευθύνονται Β) 1. Είτε να αφαιρεθούν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της συσκευής αρνητικής πίεσης στους κωδικούς 109 και 110, 2. Είτε να προσδιοριστούν τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά συσκευών και στο κωδικούς 111 έως 116 Στην περίπτωση όπου επιλέξετε το Β) 2. σας παραθέτουμε τα χαρακτηριστικά των συσκευών αρνητικής πίεσης ΚCI Η συσκευή αρνητικής πίεσης να έχει τα εξής χαρακτηριστικά: -Συσκευή αρνητικής πίεσης -VAC- με δυνατότητα α) αυτοματοποιημένης & ρυθμιζόμενης ενστάλαξης αντισηπτικών ουσιών ή φυσιολογικού ορού στην κοίτη των τραυμάτων μέσω ενεργών κύκλων θεραπείας (ενστάλαξης-εμποτισμού-αναρρόφησης-VAC), είτε β) απλής αναρρόφησης VAC. - Οι ενεργοί κύκλοι θεραπείας να δύναται να παραμετροποιηθούν ως προς: 1) τον όγκο του διαλύματος ενστάλαξης μέσω ή μη υποβοήθησης πλήρωσης. 2) τον χρόνο εμποτισμού του διαλύματος ενστάλαξης στην κοίτη του τραύματος 3) τον χρόνο εφαρμογής αρνητικής πίεσης -Η αρνητική πίεση να προσαρμόζεται μεταξύ 25-200mmHg. -Σύστημα ελέγχου ανίχνευσης διαρροών και πιστοποίηση της στεγανοποίησης κατά την τοποθέτηση. -Να διαθέτει επιλογή λειτουργίας

αρνητικής πίεσης συνεχής ή δυναμικά διακοπτόμενης. -Να διαθέτει σύστημα συνεχούς έλεγχου της στοχευμένης αρνητικής πίεσης στην κοίτη του τραύματος μέσω 2 μικροαισθητήρων και 4 αυλών. -Να υπάρχει δυνατότητα λειτουργίας του μηχανήματος με μπαταρία διάρκειας τουλάχιστον 8 ωρών -Να υπάρχει συναγερμός – alarm ηχητικός και οπτικός με περιγραφή του προβλήματος στην οθόνη που να ενεργοποιείται σε περιπτώσεις γεμάτου κάνιστρου, έμφραξης, διαρροής, χαμηλής μπαταρίας, ανενεργής θεραπείας -Με οθόνη αφής υγρών κρυστάλλων ευμεγέθους διαστάσεων 9X15cm περίπου, και μενού στα Ελληνικά. -Με δυνατότητα αποθήκευσης ιστορικού του ασθενή με φωτογραφίες και δεδομένα της θεραπείας μέσω USB stick και κάρτα μνήμης SD. ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ: Σας προτείνουμε την εισαγωγή της νέας, καινοτόμου και πρωτοποριακής μεθόδου επούλωσης τραυμάτων και ελκών με συσκευή - αντλία αρνητικής πίεσης μιας χρήσης. Οι νέες συσκευές – αντλίες μιας χρήσεως προσφέρουν: 1. Μηχανική λειτουργία με ελατήριο χωρίς τη χρήση μπαταριών 2. Φορητότητα με ελάχιστο βάρος (περίπου 80gr) 3. Αθόρυβη λειτουργία 4. Συλλογή του εξιδρώματος σε κάνιστρο 60ml 5. Ευκολία χρήσης 6. Στήριξη στην κνήμη ή στο βραχιόνιο Είναι ιδανικές για όλους τους ασθενείς και ειδικά για τους περιπατητικούς ασθενείς. Το παραπάνω σύστημα μίας χρήσεως αποτελείται από: 1) Συσκευή με μηχανισμό ελατηρίου (χωρίς μπαταρίες) σταθερής αρνητικής πίεσης – 125 mmHg , βάρους περίπου 80 gr και διαστάσεων 13cm X 4,7cm X 2cm. Η συσκευή είναι ατομική ανά ασθενή και διαθέτει ενσωματωμένο κάνιστρο 60ml και έμβολο ενεργοποίησης. Επίσης διαθέτει δείκτη χρώματος κόκκινου σε περίπτωση μη καλής λειτουργίας ή πλήρωσης του κάνιστρου. 2) Set επιθέματος- σωλήνωσης-συνδετικού που διατίθεται στα κάτωθι δύο (2) μεγέθη: Το 1ο Μέγεθος περιλαμβάνει : α) Αφρώδη υδρόφοβο σπόγγο με δομή κυψέλης διαστάσεων 8cm X 8cm X 1,9cm β) Σωλήνωση 80cm με υδροκολλοειδή μεμβράνη στεγανοποίησης διαστάσεων 10cm X10cm) Συνδετικό προσαρμογέα της σωλήνωσης με τη συσκευή. Το 2ο Μέγεθος περιλαμβάνει : α) Αφρώδη υδρόφοβο σπόγγο με δομή κυψέλης διαστάσεων 13cm X 13cm X 1,9cm β) Σωλήνωση 80cm με υδροκολλοειδή μεμβράνη στεγανοποίησης διαστάσεων 15cm X15 cm γ) Συνδετικό προσαρμογέα της σωλήνωσης με τη συσκευή. 3) Ιμάντα στήριξης σε κνήμη ή βραχίονα σε μεγέθη small, medium και large.

Όνομα		Άρθρο Γ	
ΙΑΤΡΟΚΑΛ		ΣΤΑΔΙΟ	
Π.ΚΑΛΑΘΙΑΝΑ	Email	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣ	Ημ/νία
ΚΗΣ ΕΠΕ	ioannap@iatroka	ΗΣ	08/03/20
	l.gr	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ	18
		Υ ΥΛΙΚΟΥ	

ΠΡΟΣ: ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ' ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ" ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: 3476 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 8/3/2018
ΘΕΜΑ: Γ' στάδιο δημόσιας διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών στο πλαίσιο διεξαγωγής ανοιχτού διεθνούς διαγωνισμού με αντικείμενο την προμήθεια επιδερμικού υλικού . Αξιότιμες κυρίες/κύριοι, Αναφορικά με το ανωτέρω θέμα σας υποβάλουμε τις προτάσεις μας για τις προδιαγραφές των κατωτέρω ειδών: Δ. ΣΠΟΓΓΟΙ, ΜΕΤΑΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΣΑΚΟΙ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Κωδικός Είδους Νοσοκομείου: 11670015093 Α/Α120. Ρινικά ταμπόν με αεραγωγό όλων των διαστάσεων Παρακαλούμε όπως διευκρινιστούν οι ζητούμενες διαστάσεις και χωριστούν σε διαφορετικούς Α/Α, διότι η τιμή διαφοροποιείται ανα διάσταση. Ζ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΑ Κωδικός Είδους Νοσοκομείου: 16060010020 Α/Α 185. Αντιθρομβωτικές κάλτσες σε ζευγάρι μηρού (S, M, L, XL) Παρακαλούμε όπως διευκρινιστούν οι ζητούμενες διαστάσεις και χωριστούν σε διαφορετικούς Α/Α, διότι η τιμή διαφοροποιείται ανα διάσταση. Στη διάθεση σας για κάθε περαιτέρω διευκρίνιση. Για λογαριασμό της εταιρείας ΙΑΤΡΟΚΑΛ-Π.ΚΑΛΑΘΙΑΝΑΚΗΣ ΕΠΕ Πέππα Ιωάννα

Όνομα		Άρθρο	
INEX		ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣ	
MEDIC	Email	Η	Ημ/νία
AL	george.apostolou@inexme	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦ	09/03/20
	dical	ΩΝ	18
		ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ	
		Υ ΥΛΙΚΟΥ	

Α/Α 118 ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 11670019002
Προτείνουμε την παρακάτω πιο αναλυτική τεχνική προδιαγραφή που διευκολύνει καλύτερα τις εταιρείες που θα λάβουν μέρος στον διαγωνισμό να κατανοήσουν καλύτερα τι χρειάζεται το νοσοκομείο σας, γιατί υπάρχουν πολλών τύπων παροχετεύσεις κενού (μπουκάλια, φουσαρμόνικα , ρεζερβουάρ) από την πολύχρονη όμως εμπειρία μας γνωρίζουμε ότι το νοσοκομείο σας προμηθεύεται μπουκάλια. Οι προτεινόμενες προδιαγραφές είναι οι παρακάτω: Θα πρέπει να είναι περιεκτικότητας 600 CC και να υπόκειται σε αρνητική πίεση 700 MM με την

μέθοδο MERCURY. Να είναι κατασκευασμένη από ειδικό μη τοξικό και μη πυρετογόνο υλικό. Το ειδικό σχήμα της μπουκάλας δεν θα πρέπει να επιτρέπει το COLLAPSUS. Στην κορυφή της μπουκάλας θα πρέπει να υπάρχει ειδική έγχρωμη (πράσινη) βαλβίδα προσδιορισμού του κενού του αέρος. Η βαλβίδα θα πρέπει να είναι καλυμμένη με αριθμημένο πλαστικό για ασφάλεια, που θα φέρει την ένδειξη min-max ώστε να υπάρχει η δυνατότητα προσδιορισμού της αρνητικής πίεσης που ασκείται στον ασθενή από την παροχέτευση. Επίσης ο συνδετικός σωλήνας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένος κι αυτός από ειδικό PVC για να μην τσακίζει, να συνδέεται με την μπουκάλα με ειδικό τμήμα LATEX και διάταξη σύνδεσης LUER LOCK. Η σύνδεση LUER LOCK θα πρέπει να επιτυγχάνει την ασφαλή και εύκολη αλλαγή της μπουκάλας και επίσης να βοηθά στην αποφυγή δημιουργίας θετικής πίεσης κατά την αποσύνδεση. Επί του LATEX αυτού θα πρέπει να είναι τοποθετημένος ο σφιγκτήρας (CLUMP) για την ρύθμιση της έντασης του κενού. Τέλος επί της μπουκάλας θα πρέπει να υπάρχει ειδική διάταξη που βοηθάει στο κρέμασμα της. Ο καθετήρας θα πρέπει να έχει μήκος 50 εκατοστά και στα τελευταία 15 εκατοστά να φέρει οπές και τέτοια διάταξη ώστε να προλαμβάνεται η εμπλοκή κατά την διάρκεια της αναρρόφησης. Η βελόνη θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα με ημίκυρτη αιχμή και να έχει δυνατότητα άνω των 20 επαναποστειρώσεων. Το υλικό θα πρέπει να προσφέρεται σε πλήρες σετ (με καθετήρα & βελόνα) στα μεγέθη Νο. 8-10-12--14-16-18

Όνομα	Άρθρο Γ.	Ημ/νία
ΔΙΑΣΥΣ	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ	
A.E.	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ	
Email	ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ	
info@diasys.gr	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ	14/03/2018
	ΘΕΡΑΠΕΙΑ	
	ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ	
	ΕΛΚΩΝ ΜΕ	
	ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ.	

Γ. ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ. Οι προδιαγραφές που θέτετε προς διαβούλευση για την παραπάνω κατηγορία είναι πολύ καλές και αντικειμενικές, θα θέλαμε όμως να θέσουμε υπ' όψιν σας τις παρακάτω παρατηρήσεις. Α/Α 109, 109.4 Οι συσκευές (αντλίες) για την αρνητική πίεση που ζητάτε (Α/Α 109, 110) δεν μπορεί να έχουν βάρος μόνο 800 γραμμάρια (Α/Α 109.4, 110,4). Είναι πολύ δύσκολο να

δέχονται προς ενσωμάτωση δοχεία συλλογής εκκρίσεων 250 ml έως 600 ml. Επίσης παρακάτω ζητούνται και δοχεία 800 ml έως 1.200 ml (A/A 111.5, 112.5, 113,2, 114.2, 115.2, 116.4). Η σχέση βάρους αντλίας με δοχείο πρέπει να είναι τουλάχιστον 3:1 για να λειτουργούν κανονικά.

Δηλαδή μια συσκευή για να δέχεται προς ενσωμάτωση δοχείο π.χ. 500 ml (500 οι εκκρίσεις και 150 το απόβαρο του δοχείου = 650 γραμ.) δεν μπορεί να είναι μικρότερη από δύο (2) κιλά. Δεν θα αντέχει να σταθεί ίσια. Παρακαλώ ερευνείστε το. Συσκευές βάρους ακόμα και 2,5 κιλών είναι φορητές. Το μικρότερο δοχείο (250 ml) δεν μπορεί να τοποθετηθεί με λειτουργικότητα και ασφάλεια σε συσκευή κάτω του 1 κιλού. Για την ΔΙΑΣΥΣ ΑΕ Φραγκίσκος Δέδες
