



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ

Σέρρες: 19/05/2025
Αρ. Πρωτ: 8884

Υποδιεύθυνση Οικονομικού
Τμήμα Προμηθειών

Ταχ. Δ/ση: 2^ο χλμ. Ε.Ο Σερρών-Δράμας
Ταχ. Κώδικας: 62100
Πληροφορίες: Μιχαήλ Χινέλης
Τηλέφωνο: 23213-51290
E-mail: xinelis@hospser.gr

Προς:
Κάθε ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων επί της υπ' αριθ. Δ.11/2025 Διακήρυξης του Ηλεκτρονικού Κάτω των Ορίων Διαγωνισμού για την προμήθεια ειδών «**ΑΛΛΑ ΜΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**».

Διευκρινίζεται ότι:

Εκ παραδρομής στο Φύλλο Συμμόρφωσης (σελίδες 81-91, της Διακήρυξης Δ.11/2025) ακολουθήθηκε η αναγραφή του Αύξοντα Αριθμού με βάση τον πίνακα Τεχνικών Προδιαγραφών (σελίδες 64-80) και όχι το με βάση τον Πίνακα Οικονομικών Προσφορών (σελίδες 5-8, της Διακήρυξης Δ.11/2025), γι' αυτό προς διευκόλυνση των Οικονομικών Φορέων και της Επιτροπής Διενέργειας του Διαγωνισμού με αντικείμενο την προμήθεια ειδών «**ΑΛΛΑ ΜΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**» (Υλικά Αποστείρωσης) με CPV: 33695000-8, **απαιτείται τροποποίηση του Φύλλου Συμμόρφωσης για την Διακήρυξη Δ.11/2025.**

Ως εκ τούτου,

παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι **Οικονομικοί Φορείς να λάβουν υπόψη, των παρακάτω πίνακα Φύλλο Συμμόρφωσης, ο οποίος είναι σαφέστερα διατυπωμένος για τον εν λόγω διαγωνισμό:**

A/A ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ &	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	ΑΠΑΙ- ΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗ- ΦΙΟΥ: (ΝΑΙ Ή ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΤΟ ΚΑΤΑΛΟΓΟ (ΤΙΤΛΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ & ΣΕΛΙΔΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ)
----------------------------	---------------------------------	---------------	--	---

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ				
49. 20-09-03 ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (CONTAINER)	i) Οι ασφάλειες να είναι κατάλληλες για τοποθέτηση σε containers αποστείρωσης.	NAI		
	ii) Οι ασφάλειες να είναι συμβατές για αποστείρωση στον ατμό.	NAI		
	iii) Ο βραχίονας της ασφάλειας να έχει μήκος 7-8cm περίπου, ώστε να υπάρχει το ανάλογο περιθώριο για να διπλωθεί και να ασφαλίσει το container.	NAI		
	iv) Να φέρουν χρωματικό δείκτη σύμφωνα με το EN ISO 11140 για οπτική ένδειξη και διαχωρισμό των containers που έχουν διέλθει από κλιβανισμό.	NAI		
	v) Να διατίθενται σε διάφορους χρωματισμούς για δυνατότητα κωδικοποίησης των set.	NAI		
	vi) Να φέρουν σήμανση CE.	NAI		
5. 20-01-07 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΤΜΟΥ ΕΠΩΑΣΗΣ 20 ΛΕΠΤΩΝ	i) Βιολογικοί δείκτες ταχείας ερμηνείας για κύκλους σε κλιβάνους ατμού.	NAI		
	ii) Τα αποτελέσματα της επώασης να παρέχονται σε 20 λεπτά το μέγιστο σε θερμοκρασίες αποστείρωσης 121°C έως και τους 135°C.	NAI		
	iii) Οι βιολογικοί δείκτες να αποτελούνται από αμπούλες που περιέχουν σπόρους του γένους <i>Geobacillus stearothermophilus</i> 1x10 ⁶ .	NAI		
	iv) Εξωτερικώς και περιμετρικώς της επιφάνειας του δείκτη να υπάρχει αυτοκόλλητη ετικέτα με χημικό δείκτη τύπου 1 (TYPE 1) κατά το ISO 11140, με καταγεγραμμένα όλα τα απαιτούμενα στοιχεία του βιολογικού δείκτη για την ιχνηλάτηση του είδους.	NAI		
	v) Για την ενεργοποίηση του βιολογικού δείκτη να μην απαιτείται πρόσθετος εξοπλισμός.	NAI		
vi) Οι βιολογικοί δείκτες να πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 11138-1, EN ISO 11138-3 και ISO 11140 (για τον χημικό δείκτη) και	NAI			

	να κατατεθεί το αντίστοιχο πιστοποιητικό του κατασκευαστή.			
	vii) Να συνοδεύεται από επωαστήρα με τουλάχιστον 4 θέσεις και θέση για την ενεργοποίηση του δείκτη και να έχει τη δυνατότητα οπτικής και ηχητικής ένδειξης των αποτελεσμάτων.	NAI		
	viii) Να κατατεθεί το τεχνικό φυλλάδιο και το εγχειρίδιο χρήσης του επωαστήρα με την πιστή μετάφραση στα Ελληνικά.	NAI		
	ix) Να κατατεθεί το ξενόγλωσσο φυλλάδιο του προϊόντος με την μετάφραση του στα Ελληνικά και το πιστοποιητικό διασφάλισης της ποιότητας κατά ISO 9001 του κατασκευαστή και του προμηθευτή.	NAI		
	x) Να φέρουν σήμανση CE.	NAI		
	i) Να είναι αυτοκόλλητη ταινία σε μορφή ρολού πλάτους 19mm και μήκους τουλάχιστον 50m.	NAI		
1. 01-10-715 ΔΕΙΚΤΗΣ ΡΟΛΛΟ 19mm	ii) Κατασκευασμένη από χαρτί κρεπ, να φέρει κατά μήκος χημικό δείκτη τυπωμένο διαγώνια που θα αλλάζει χρώμα κατά τη διαδικασία αποστείρωσης.	NAI		
	iii) Ο δείκτης να είναι ελεύθερος βαρέων μετάλλων και να εναρμονίζεται με το πρότυπο EN 11140.	NAI		
	iv) Η ταινία να έχει επίστρωση ειδικής κόλλας ελεύθερης διαλυτών και να κολλάει σταθερά καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου αποστείρωσης στο non-woven χαρτί.	NAI		
	v) Μετά τον κλιβανισμό να μην αφήνει ίχνη κατά την αφαίρεση του ή να σκίζει το χαρτί και να μην αποκολλάται κατά τη διάρκεια της αποστείρωσης.	NAI		
	vi) Να είναι ελεύθερη φυσικού λάτεξ.	NAI		
	vii) Να κατατεθεί για την Τεχνική Αξιολόγηση του είδους: το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με την μετάφραση στα Ελληνικά και το πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας του παραγωγού ISO 9001 & ISO 13485.	NAI		
	viii) Να φέρουν σήμανση CE.	NAI		

<p>4.</p> <p>20-01-04</p> <p>ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΛΙΒΑΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚ ΟΣ</p>	<p>i) Ολοκληρωμένος χημικός δείκτης ατμού με μετακινούμενη μελάνη πεδίο έγκρισης και αποτυχημένης αποστείρωσης.</p>			
	<p>ii) Κατάλληλος για αποστείρωση σε προγράμματα 121oC, 132-135oC και flash.</p>	<p>NAI</p>		
	<p>iii) Μεγάλων διαστάσεων μήκους τουλάχιστον 9,5cm για άμεση οπτική επαφή εντός των μεγάλων set.</p>	<p>NAI</p>		
	<p>iv) Τα αποτελέσματα του δείκτη να είναι ισοδύναμα του βιολογικού δείκτη τύπου 5.</p>	<p>NAI</p>		
	<p>v) Να είναι ελεύθερος μολύβδου, βαρέων μετάλλων και latex.</p>	<p>NAI</p>		
	<p>vi) Να είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με το EN ISO 11140.</p>	<p>NAI</p>		
	<p>vii) Να είναι σε συσκευασία για προστασία από το ηλιακό φως, την υγρασία και να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως, ο κωδικός παραγωγής.</p>	<p>NAI</p>		
<p>viii) Να κατατεθούν προς αξιολόγηση το ξενόγλωσσο φυλλάδιο του προϊόντος με πιστή μετάφραση στα Ελληνικά και το πιστοποιητικό διασφάλισης της ποιότητας του κατασκευαστή και του προμηθευτή κατά ISO 9001 & ISO 13485.</p>	<p>NAI</p>			

	ix) Να φέρουν σήμανση CE.			
		ΝΑΙ		
14.	i) Η μία επιφάνεια να είναι από χαρτί βάρους 70 ±10gr/m ² για αντοχή και η άλλη από πλαστικό φιλμ πολλαπλών στρωμάτων, με δείκτες για αποστείρωση σε ατμό.	ΝΑΙ		
/20-02-09/ΘΗΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ Ε.Τ.Ο.Φ.Ο 200*340ΜΜ				
---	ii) Να έχουν την άλλη πλευρά διάφανο πλαστικό φιλμ πολλαπλών στρώσεων βάρους από 52±2gr/m ² , ώστε να μην σχίζεται κατά το άνοιγμα.	ΝΑΙ		
11				
/20-02-05/ΘΗΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ	iii) Η συγκόλληση μεταξύ χαρτιού και πλαστικού φιλμ να γίνεται με πολλαπλή πλαϊνή συρραφή αντοχής τουλάχιστον 6 mm.	ΝΑΙ		
	iv) Οι δείκτες αποστείρωσης να βρίσκονται μεταξύ χαρτιού και πλαστικού φιλμ για μεγαλύτερη	ΝΑΙ		

ΑΤΜΟΥ Ε.Τ.Ο.Φ.Ο 140*250Μ Μ.	αξιοπιστία, χωρίς ταυτόχρονα να έρχονται σε επαφή με τα προς αποστείρωση υλικά.			
----- --	ν) Σε κάθε θήκη στο πλάι να υπάρχει χημικός δείκτης, ώστε να υπάρχει ένδειξη αποστείρωσης και να αναγράφεται η διάσταση της καθώς και να υπάρχει και δείκτη του κλεισίματος.	ΝΑΙ		
12. /20-02-06/ ΘΗΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ Ε.Τ.Ο.Φ.Ο 150*300Μ Μ	vi) Κατά το άνοιγμα μετά τον κλιβανισμό, να μην θρυμματίζεται το φιλμ και να μην αφήνει ινίδια. vii) Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τα EN ISO 11607, EN 868 και να φέρουν σήμανση CE. viii) Να είναι ελεύθερες χημικών και ερεθιστικών ουσιών όπως λάτεξ, φθαλικών ενώσεων κ.α.	ΝΑΙ ΝΑΙ ΝΑΙ		
----- ---	ix) Στη συσκευασία να αναγράφονται οι συνθήκες αποθήκευσης.	ΝΑΙ		
20-02-08/ ΘΗΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ Ε.Τ.Ο.Φ.Ο 200*330Μ Μ.				
----- ----	8. / 20-02-01/ ΘΗΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ Ε.Τ.Ο.Φ.Ο 80*180Μ Μ.			
----- ----	x) Να κατατεθεί το ξενόγλωσσο φυλλάδιο του προϊόντος με την μετάφραση του στα Ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών του κατασκευαστή με σαφή αναφορά στα πρότυπα ελέγχου και τα ISO 9001 και ISO 13485 του προμηθευτή και του κατασκευαστή.			

<p>9. / 20-02-02 /</p> <p>ΘΗΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥΕ.Τ.Ο.Φ.Ο 80*270ΜΜ.</p>				
<p>-----</p> <p>10.</p> <p>/20-02-04/</p> <p>ΘΗΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ ΕΤΟΦΟ 90*230ΜΜ</p>				
<p>18./</p> <p>20-03-04/</p> <p>ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ NON WOVEN 500*600 ΜΜ.</p>	<p>i) Θήκες αποστείρωσης Non-Woven, θερμοσυγκολλούμενες στους 170 - 180 °C, για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού, ΕΟ, FORM, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN ISO 11607.</p> <p>ii) Ιδιότητες χαρτιού: Το Non-Woven χαρτί να έχει βάρος 56±2 g/m² να είναι ακίνδυνο, ελεύθερο ξένων ουσιών, να είναι σύμφωνο με το EN ISO 11607-1, με περιεκτικότητα σε χλώριο <0,05% (ISO 9197).</p> <p>iii) Η επιφάνεια να είναι ειδικά επεξεργασμένη ώστε να επιτρέπει σταθερή επικόλληση στο φιλμ και κατά το άνοιγμα να μην δημιουργούνται ινίδια</p>	<p>NAI</p> <p>NAI</p> <p>NAI</p>		
<p>-----</p> <p>19./</p> <p>20-03-02 /</p>	<p>iv) Να είναι αδιάβροχο (23 sec. EN 868-3) με pH 6,5 (ISO 6588-2) με μέγεθος πόρων 24 μm (EN 868-3) Οι συγκολλήσεις με πλάτος τουλάχιστον 6 mm να είναι τριών σειρών για μεγαλύτερη αντοχή στη</p>	<p>NAI</p>		

ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ	χρήση και με δείκτη κατεύθυνσης ανοίγματος για να μη δημιουργούνται ινίδια.			
ΕΠΙΠΕΔΗ NON WOVEN 320*450 MM.	v) Στις συγκολλήσεις να είναι τυπωμένοι οι δείκτες αποστείρωσης (ατμού – ΕΟ – φορμαλδεΰδης – σύμφωνα με το ISO 11140) μεταξύ πλαστικού και χαρτιού, πάνω στο χαρτί, για μεγαλύτερη αξιοπιστία στις ενδείξεις αποστείρωσης, χωρίς όμως να έρχονται σε επαφή με το υλικό που αποστειρώνεται.	NAI		
- 20. /				
20-03-03/ ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ NON WOVEN 400*520 MM.	vi) Ιδιότητες φιλμ: Το φιλμ να είναι 12/40 PET/PP πάχους 54±2 μm και βάρους 54±2 g/m ² , ελαφρά χρωματισμένο (μπλε ή πράσινο) φυσιολογικά ακίνδυνο με καλή και ασφαλή θερμοκόλληση στο χαρτί ιατρικού τύπου.	NAI		
	vii) Να είναι σύμφωνο με το EN 868-5.	NAI		
	viii) Στις θήκες: Τα αθροίσματα των συγκεντρώσεων μολύβδου, καδμίου, υδραργύρου και εξασθενούς χρωμίου (Cr VI) να είναι κάτω των 100 ppm.	NAI		
	ix) Σε κάθε θήκη να αναγράφεται η διάσταση, ο κωδικός αριθμός, το Lot No, η ημερομηνία παραγωγής και ο κατασκευαστικός οίκος.	NAI		
	x) Να μην περιέχουν φυσικό λάτεξ, PVC, Δισφαινόλη Α, ρετσίνη και φθαλικά άλατα.	NAI		
	xi) Να κατατεθούν, πιστοποιητικό CE με τους κωδικούς των υλικών σύμφωνα με την MDR2017/745, φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών και φυλλάδιο του κατασκευαστή με τους κωδικούς υλικών, προς απόδειξη.	NAI		
	i) Θήκες αποστείρωσης επίπεδες, θερμοσυγκολλούμενες, για αποστείρωση σε	NAI		

21. / 20-03-09/ ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 100*150 ΜΜ. -----	κλίβανο ατμού, ΕΟ, FORM, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN ISO 11607. ii) Ιδιότητες χαρτιού: Το ιατρικού τύπου χαρτί να έχει βάρος 70±5 g/m ² να είναι ακίνδυνο, ελεύθερο ξένων ουσιών, να είναι σύμφωνο με το EN ISO 11607-1, με περιεκτικότητα σε χλώριο <0,05% (EN 868-3). iii) Η επιφάνεια να είναι ειδικά επεξεργασμένη ώστε να επιτρέπει σταθερή επικόλληση στο φιλμ και κατά το άνοιγμα να μην δημιουργούνται ινίδια	NAI		
22. / 20-03-10/ ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 100*200 ΜΜ. -----	iv) Να είναι αδιάβροχο (25 sec. EN 868-3) με pH 6,5 (ISO 6588-2) με μέγεθος πόρων 20 μm (EN 868-3) v) Οι συγκολλήσεις με πλάτος τουλάχιστον 6 mm να είναι τριών σειρών για μεγαλύτερη αντοχή στη χρήση και με δείκτη κατεύθυνσης ανοίγματος για να μη δημιουργούνται ινίδια.	NAI		
23. / 20-03-19 / ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 150*300 ΜΜ. -----	vi) στις συγκολλήσεις να είναι τυπωμένοι οι δείκτες αποστείρωσης (ΑΤΜΟΥ, ΕΟ, FORM σύμφωνα με το ISO 11140) μεταξύ πλαστικού και χαρτιού, πάνω στο χαρτί, για μεγαλύτερη αξιοπιστία στις ενδείξεις αποστείρωσης, χωρίς όμως να έρχονται σε επαφή με το υλικό που αποστειρώνεται. vii) Ιδιότητες φιλμ: Το φιλμ να είναι 12/40 PET/PP πάχους 54±2 μm και βάρους 54±2 g/m ² , ελαφρά χρωματισμένο (μπλε ή πράσινο) φυσιολογικά ακίνδυνο με καλή και ασφαλή θερμοκόλληση στο χαρτί ιατρικού τύπου.	NAI		
28. / 20-03-28/ ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ	viii) Να είναι σύμφωνο με το EN 868-5.	NAI		

<p>ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 150*320 ΜΜ. ----- 25. / 20-03-25/</p>	<p>ix) Στις θήκες: Τα αθροίσματα των συγκεντρώσεων μολύβδου, καδμίου, υδραργύρου και εξασθενούς χρωμίου (Cr VI) να είναι κάτω των 100 ppm.</p> <p>x) Σε κάθε θήκη να αναγράφεται η διάσταση, ο κωδικός αριθμός, το Lot No, η ημερομηνία παραγωγής και ο κατασκευαστικός οίκος.</p>	<p>NAI</p> <p>NAI</p>		
<p>ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 220*350 ΜΜ. ----- 26. / 20-03-26/</p>	<p>xi) Να μην περιέχουν φυσικό λάτεξ, PVC, Δισφαινόλη Α, ρετσίνη και φθαλικά άλατα.</p>	<p>NAI</p>		
<p>ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 250*400 ΜΜ. ----- 24. / 20-03-20</p>	<p>xii) Να κατατεθούν, πιστοποιητικό CE με τους κωδικούς των υλικών σύμφωνα με την MDR2017/745.</p> <p>xiii) φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών και φυλλάδιο του κατασκευαστή με τους κωδικούς υλικών, προς απόδειξη.</p>	<p>NAI</p> <p>NAI</p>		
<p>ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 150*380 ΜΜ -----</p>				

<p>27. / 20-03-27/ ΘΗΚΗ ΕΠΙΠΕΔΗ 250*480 ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ.</p>				
<p>29. / 20-04-03 / ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 150*50*2 80ΜΜ.</p>	<p>i) Θήκες αποστείρωσης με πιέτα, θερμοσυγκολλούμενες, για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού, ΕΟ, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN ISO:11607.</p> <p>ii) Ιδιότητες χαρτιού: Το ιατρικού τύπου χαρτί να έχει βάρος 70±5 g/m² να είναι ακίνδυνο, ελεύθερο ξένων ουσιών, να είναι σύμφωνο με το EN ISO:11607-1.</p> <p>iii) Η επιφάνεια να είναι ειδικά επεξεργασμένη ώστε να επιτρέπει σταθερή επικόλληση στο φιλμ και κατά το άνοιγμα να μην δημιουργούνται ινίδια.</p>	<p>ΝΑΙ</p> <p>ΝΑΙ</p> <p>ΝΑΙ</p>		
<p>30. / 20-04-04/ ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ</p>	<p>iv) Οι συγκολλήσεις με πλάτος τουλάχιστον 6 mm να είναι τριών σειρών για μεγαλύτερη αντοχή στη χρήση και με δείκτη κατεύθυνσης ανοίγματος για να μη δημιουργούνται ινίδια.</p> <p>v) Στις συγκολλήσεις να είναι τυπωμένοι οι δείκτες αποστείρωσης (ΑΤΜΟΥ, ΕΟ, σύμφωνα με το ISO:11140) μεταξύ πλαστικού και χαρτιού, πάνω στο χαρτί, για μεγαλύτερη αξιοπιστία στις ενδείξεις</p>	<p>ΝΑΙ</p> <p>ΝΑΙ</p>		

<p>ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 150*50*4 00MM.</p>	<p>αποστείρωσης, χωρίς όμως να έρχονται σε επαφή με το υλικό που αποστειρώνεται.</p>			
<p>----- 31. / 20-04-06/</p>	<p>vi) Ιδιότητες φιλμ: Το φιλμ να είναι 12/40 PET/PP πάχους 54±2μm και βάρους 54±2g/m², ελαφρά χρωματισμένο (μπλε ή πράσινο) φυσιολογικά ακίνδυνο με καλή και ασφαλή θερμοκόλληση στο χαρτί ιατρικού τύπου.</p>	<p>NAI</p>		
<p>ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 200*50*4 80MM.</p>	<p>vii) Να είναι σύμφωνο με το EN 868-5.</p> <p>viii) Σε κάθε θήκη να αναγράφεται η διάσταση, ο κωδικός αριθμός, το Lot No, η ημερομηνία παραγωγής και ο κατασκευαστικός οίκος.</p>	<p>NAI</p> <p>NAI</p>		
<p>----- 32./ 20-04-07/</p> <p>ΘΗΚΗ ΘΕΡΜΕΝΟ ΜΕΝΗ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΕΠΙΠΕΔΗ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 250*65*4 80MM.</p>	<p>ix) Να κατατεθούν, πιστοποιητικό CE με τους κωδικούς των υλικών σύμφωνα με την MDR2017/745, φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών και φυλλάδιο του κατασκευαστή με τους κωδικούς υλικών, προς απόδειξη.</p>	<p>NAI</p>		
<p>----- 33. / 20-04-08/ ΘΗΚΗ ΘΕΡΜ/ΜΕ ΝΗ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛ ΛΗΤΗ 300*65*6 10MM.</p>				

	i) Να είναι μιας χρήσεως, για τον έλεγχο όλων των παραμέτρων λειτουργίας του κλιβάνου (χρόνος, θερμοκρασία, υγρασία) και τον έλεγχο διείσδυσης του ατμού.	NAI		
3. / 01-18- 290/ ΠΑΚΕΤΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ BOWIE DICK.	ii) Να ανιχνεύει μικροδιαρροές, μη συμπτυνόμενα αέρια, υπέρθερμο ατμό κ.α.	NAI		
	iii) Το πακέτο να έχει μορφή πακέτου για εύκολο άνοιγμα τετράγωνων διαστάσεων για να μην καταλαμβάνει μεγάλο χώρο κατά την αποθήκευση του.	NAI		
	iv) Να διαθέτει δείκτη ελέγχου σε ειδικό φύλλο σήμανσης και καταγραφής των στοιχείων αποστείρωσης όπως νοσοκομείο, τμήμα, ημερομηνία, αριθμ. Κλιβάνου, κύκλου αποστείρωσης κ.α.	NAI		
	v) Ο δείκτης να είναι ελεύθερος βαρέων μετάλλων, μολύβδου, latex και φθαλικών ενώσεων.	NAI		
	vi) Να έχει αντοχή στη χρήση για συνεχόμενα 3,5min σε θερμοκρασία 134-137 °C και για συνεχόμενα 15min σε θερμοκρασία 121°C.	NAI		
	vii) Να αλλάζει χρώμα σε μαύρο, έπειτα από το τέλος του κύκλου.	NAI		
	viii) Να έχει μόνιμη και ευδιάκριτη χρωματική αλλαγή η οποία να παραμένει σταθερή και αναλλοίωτη για τουλάχιστον 5 έτη.	NAI		
	ix) Να είναι δείκτης κατηγορίας 2 (Class 2), σύμφωνα με ISO:1114 και να φέρει πιστοποίηση από ανεξάρτητο φορέα για την συμμόρφωση του με πρότυπο.	NAI		
x) Να κατατεθούν προς αξιολόγηση του είδους: το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με τα τεχνικά χαρακτηριστικά μεταφρασμένο στα Ελληνικά, η ζητούμενη πιστοποίηση ανεξάρτητου φορέα, το ισχύον πιστοποιητικό ISO:13485 του κατασκευαστή.	NAI			
34. / 20-05-01/ ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ	i) Ρόλοι αποστείρωσης επίπεδοι, για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού, ΕΟ, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN ISO 11607....	NAI		
	ii) Ιδιότητες χαρτιού: Το ιατρικού τύπου χαρτί να έχει βάρος 70±5 g/m ² να είναι ακίνδυνο, ελεύθερο	NAI		

100*200 MM.	ξένων ουσιών, να είναι σύμφωνο με το EN ISO 11607-1.			
35. / 20-05-02 / ΡΟΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 150*200 MM.	iii) Η επιφάνεια να είναι ειδικά επεξεργασμένη ώστε να επιτρέπει σταθερή επικόλληση στο φιλμ και κατά το άνοιγμα να μην δημιουργούνται ινίδια. iv) Να είναι αδιάβροχο. v) Οι συγκολλήσεις με πλάτος τουλάχιστον 6 mm να είναι τριών σειρών για μεγαλύτερη αντοχή στη χρήση και με δείκτη κατεύθυνσης ανοίγματος για να μη δημιουργούνται ινίδια.	NAI		
36. / 20-05-03 / ΡΟΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 200*200 MM.	vi) Στις συγκολλήσεις να είναι τυπωμένοι οι δείκτες αποστείρωσης (ΑΤΜΟΥ, ΕΟ, σύμφωνα με το ISO 11140) μεταξύ πλαστικού και χαρτιού, πάνω στο χαρτί, για μεγαλύτερη αξιοπιστία στις ενδείξεις αποστείρωσης, χωρίς όμως να έρχονται σε επαφή με το υλικό που αποστειρώνεται.	NAI		
37. / 20-05-05/ ΡΟΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 300*200 MM.	vii) Ιδιότητες φιλμ: Το φιλμ να είναι PET/PP πάχους $54\pm 2\mu\text{m}$ και βάρους $54\pm 2\text{g}/\text{m}^2$, ελαφρά χρωματισμένο (μπλε ή πράσινο) φυσιολογικά ακίνδυνο με καλή και ασφαλή θερμοκόλληση στο χαρτί ιατρικού τύπου. viii) Να είναι σύμφωνο με το EN 868-5.	NAI		
-- 38. / 20-05-08/ ΡΟΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	ix) Να αναγράφεται η διάσταση, ο κωδικός αριθμός, το Lot No, η ημερομηνία κατασκευής και ο κατασκευαστικός οίκος. x) Εσωτερικά στον κύλινδρο να αναγράφονται το Lot No, και οι ημερομηνίες παραγωγής και λήξης. .	NAI		

50*200M M. ----- 39. / 20-05-09 / ΡΟΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 75*200M M	xi) Να κατατεθούν, πιστοποιητικό CE με τους κωδικούς των υλικών σύμφωνα με την MDR2017/745, φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών και φυλλάδιο του κατασκευαστή με τους κωδικούς υλικών, προς απόδειξη.	NAI		
40. / 20-05-12 /	i) Ρόλοι αποστείρωσης με πιέτα, για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού, EO, FORM, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN ISO 11607.	NAI		
ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 100*100 MM ----- -----	ii) Ιδιότητες χαρτιού: Το ιατρικού τύπου χαρτί να έχει βάρος 70 ±5g/m ² να είναι ακίνδυνο, ελεύθερο ξένων ουσιών, να είναι σύμφωνα με το EN ISO 11607-1, με περιεκτικότητα σε χλώριο <0,05% (EN 868-3).	NAI		
41. / 20-05-13 /	iii) Η επιφάνεια να είναι ειδικά επεξεργασμένη ώστε να επιτρέπει σταθερή επικόλληση στο φιλμ και κατά το άνοιγμα να μην δημιουργούνται ινίδια.	NAI		
ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 150*100 MM -----	iv) Να είναι αδιάβροχο (25 sec. EN 868-3) με pH 6,5 (ISO 6588-2) με μέγεθος πόρων 20 μm (EN 868-3).	NAI		
-----	v) Οι συγκολλήσεις να έχουν πλάτος τουλάχιστον 6 mm και τριών σειρών για μεγαλύτερη αντοχή στη χρήση και με δείκτη κατεύθυνσης ανοίγματος για να μη δημιουργούνται ινίδια.	NAI		
42. / 20-05-15 /	vi) Στις συγκολλήσεις να είναι τυπωμένοι οι δείκτες αποστείρωσης (ATMOY, EO, FORM σύμφωνα με το ISO 11140) μεταξύ πλαστικού και χαρτιού, πάνω στο χαρτί, για μεγαλύτερη αξιοπιστία στις ενδείξεις αποστείρωσης, χωρίς όμως να έρχονται σε επαφή με το υλικό που αποστειρώνεται.	NAI		
ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ	vii) Ιδιότητες φιλμ: Το φιλμ να είναι PET/PP πάχους 54±2μm και βάρους 54±2g/m ² , ελαφρά χρωματισμένο (μπλε ή πράσινο) φυσιολογικά ακίνδυνο με καλή και ασφαλή θερμοκόλληση στο	NAI		

250*100 MM	χαρτί ιατρικού τύπου. Να είναι σύμφωνο με το EN 868-5.			
43. / 20-05-18 /	viii) Στους ρόλους: Τα αθροίσματα των συγκεντρώσεων μολύβδου, καδμίου, υδραργύρου και εξασθενούς χρωμίου (Cr VI) να είναι κάτω των 100 ppm.	NAI		
ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 75*100M M ΠΕΡΙΠΟΥ	ix) Να αναγράφεται η διάσταση, ο κωδικός αριθμός, το Lot No, η ημερομηνία κατασκευής και ο κατασκευαστικός οίκος.	NAI		
	x) Να μην περιέχουν φυσικό λάτεξ, PVC, Δισφαινόλη Α, ρετσίνη και φθαλικά άλατα.	NAI		
	xi) Εσωτερικά στον κύλινδρο να αναγράφονται το Lot No, και οι ημερομηνίες παραγωγής και λήξης.	NAI		
	xii) Να κατατεθούν, το πιστοποιητικό CE με τους κωδικούς των υλικών σύμφωνα με την MDR2017/745, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών και το φυλλάδιο του κατασκευαστή με τους κωδικούς υλικών, προς απόδειξη.	NAI		
2. / 01-18- 155/ ΤΑΙΝΙΑ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΩΣΗΣ.	i) Να είναι αυτοκόλλητη ταινία σε μορφή ρολού πλάτους 24±2mm και μήκους τουλάχιστον 50m.	NAI		
	ii) Κατασκευασμένη από χαρτί κρεπ, να είναι σε χρώμα είτε μπλε είτε πράσινου χρώματος με δείκτη διαγώνια κατά μήκος της ταινίας που θα αλλάζει χρώμα κατά τη διαδικασία αποστείρωσης.	NAI		
	iii) Ο δείκτης να είναι ελεύθερος βαρέων μετάλλων κα να εναρμονίζεται με το πρότυπο EN 11140.	NAI		
	iv) Η ταινία να έχει επίστρωση ειδικής κόλλας ελεύθερης διαλυτών και να κολλάει σταθερά καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου αποστείρωσης στο non-woven χαρτί.	NAI		
	v) Μετά τον κλιβανισμό να μην αφήνει ίχνη κατά την αφαίρεση του ή να σκίζει το χαρτί και να μην αποκολλάται κατά τη διάρκεια της αποστείρωσης.	NAI		
	vi) Να είναι ελεύθερη φυσικού λάτεξ.	NAI		
	vii) Να κατατεθεί για την Τεχνική Αξιολόγηση του είδους: το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με την μετάφραση στα Ελληνικά και το πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας του παραγωγού ISO:9001 & ISO: 13485.	NAI		

	viii) Να φέρουν σήμανση CE.			
46. / 20-08-09/ ΧΑΡΤΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚ ΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣ ΗΣ 250*320 MM	i) Απορροφητικό φύλλο χαρτιού, κατάλληλο για επίστρωση δίσκων.	NAI		
----- 47. / 20-08-10/ ΧΑΡΤΙ	ii) Να είναι κατασκευασμένο από μη υφασμένο υλικό (non woven), από ίνες κυτταρίνης και πολυεστερικές (όχι λευκό κρεπ), πυκνών στρώσεων, βάρους άνω των 70gr/m2, μη τοξικό και εύχρηστο. N	NAI		
ΔΙΗΘΗΤΙΚ Ο ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΩΣΗΣ (ΕΣΩΤ. ΕΠΙΣΤΡΩΣ ΗΣ) 300*500 MM	iii) Να είναι πολύ μαλακό για να εφαρμόζει στο εσωτερικό του δίσκου, με ικανότητα απορρόφησης της υγρασίας άνω του 500% του βάρους του, προστατεύοντας με αυτόν τον τρόπο τα containers και τα υλικά από την υγρασία. iv) Να κατατεθεί δείγμα, το ξενόγλωσσο φυλλάδιο του κατασκευαστή με την μετάφραση στα Ελληνικά και το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών.	NAI NAI		
----- 48. / 20-08-16/ ΧΑΡΤΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚ ΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣ ΗΣ 300*360 MM.	v) Να φέρουν σήμανση CE.	NAI		
44. / 20-08-01/ ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 100*100MM	i) Χαρτί αποστείρωσης κατασκευασμένο από 100% συνθετικές ίνες πολυπροπυλενίου 4-5 στρωμάτων, τύπου SSMMS και βάρους $\geq 50\text{gr/m}^2$ για αντοχή στις μηχανικές καταπονήσεις. ii) Το δεύτερο φύλλο να είναι βάρους $\geq 50\text{gr/m}^2$.	NAI NAI		
----- 45. /	iii) Να προσφέρεται σε εναλλασσόμενη μορφή δύο χρωμάτων για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος.	NAI		

20-08-02/ ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 120*120MM	iv) Να είναι υδρόφοβο και αντιστατικό. Με απουσία μηχανικής μνήμης και να μην αφήνει ινίδια. Να είναι ελεύθερο χημικών και ερεθιστικών ουσιών όπως λάτεξ, φθαλικών ενώσεων κ.α.	NAI		
	v) Κατάλληλο για αποστείρωση σε κλιβάνους ατμού.	NAI		
	vi) Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 868-2, EN 11607-1 και να φέρει σήμανση CE.	NAI		
	vii) Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία παραγωγής και λήξης, ο αριθμός παρτίδας, ο οίκος κατασκευής, η ονομασία και ο κωδικός εργοστασίου του είδους, το CE κ.λπ.	NAI		
	viii) Να διατίθεται συσκευασμένο εσωτερικά σε πλαστική σακούλα για προστασία από την σκόνη με έντυπο στοιχείων της παρτίδας για την ιχνηλασιμότητα αυτής, ενώ εξωτερικά σε χαρτοκιβώτιο με δυνατότητα στοιβαξης.	NAI		
	ix) Να κατατεθούν για την αξιολόγηση του είδους τα εξής δικαιολογητικά στα Αγγλικά με την πιστή τους μετάφραση στα Ελληνικά :	NAI		
	A (ix) Το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών (Technical Data Sheet) του κατασκευαστή του χαρτιού με σαφή αναφορά στα πρότυπα ελέγχου EN ή ISO και στον κωδικό εργοστασίου του προσφερόμενου υλικού προς απόδειξη,	NAI		
	B (ix) το αντίγραφο του CE του προσφερόμενου προϊόντος σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό MDR 2017/745,	NAI		
	C (ix) το αντίγραφο της καταχώρησης στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ,	NAI		
	D (ix) τις οδηγίες χρήσης,	NAI		
	E (ix) το αντίγραφο της ετικέτας του προϊόντος σύμφωνα με το 745/2017 MDR και	NAI		
	F (ix) τα εν ισχύ πιστοποιητικά διαχείρισης της ποιότητας του κατασκευαστή και του διανομέα κατά ISO:13485.	NAI		

16. / 20-02-23/ DUST COVER 595*750m m	i) Σακούλες προστασίας κατά της σκόνης, να είναι αυτοκόλλητες, με φαρδιά αυτοκόλλητη ταινία με πολύ καλή συγκολλητική ικανότητα.	NAI		
-----	ii) Η κόλλα να είναι ελεύθερη διαλυτών.	NAI		
15. / 20-02-22/ DUST COVER 395*750m m	iii) Το κλείσιμο να μην γίνεται με αναδίπλωση της αυτοκόλλητης πλευράς της σακούλας, για την αποφυγή δημιουργίας κενών κατά το κλείσιμο.	NAI		
-----	iv) Να διαθέτει μεγάλο πεδίο αναγραφής στοιχείων του αποστειρωμένου υλικού και της ημερομηνίας κλεισίματος.	NAI		
-----	v) Ελεύθερες από latex και φθαλικών ενώσεων.	NAI		
17. / 20-02-24 DUST COVER 1000*700 mm	vi) Να κατατεθεί για την Τεχνική Αξιολόγηση του είδους: το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με την μετάφραση στα Ελληνικά και το πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας του παραγωγού ISO: 9001 & ISO:13485.	NAI		
	vii) Να φέρουν σήμανση CE.	NAI		
	i) Δείκτης ελέγχου της καθαρότητας των αντικειμένων πλύσης και της σωστής λειτουργίας των αυτόματων πλυντηρίων χειρουργικών εργαλείων.	NAI		
	ii) Να είναι κατάλληλο για χρήση με αλκαλικό και ενζυματικό απολυμαντικό.	NAI		
	iii) Να είναι μιας χρήσεως αποτελούμενος από δύο υποστρώματα – κηλίδες χρώσης.	NAI		
6. / 20-01-08/ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΛΥΣΗΣ	iv) Αυτά να βρίσκονται σε διαφορετικά σημεία του δείκτη ώστε σε συνδυασμό με τη βάση στήριξης να προσομοιάζουν τις συνθήκες απορρύπανσης των εύκολων αλλά και δύσκολων σημείων καθαρισμού των εργαλείων π.χ. αρθρώσεις, αυλοί κτλ.	NAI		
	v) Το χρώμα του δείκτη να μην είναι τοξικό.	NAI		
	vi) Οι δείκτες να παρακολουθούν όλες τις παραμέτρους όπως η μηχανική δράση, η αποτελεσματικότητα του απορρυπαντικού, ο χρόνος του κύκλου πλύσης και η θερμοκρασία.	NAI		

	vii) Να δοθούν 3 ανοξειδωτες επαναχρησιμοποιούμενες βάσεις στήριξης του δείκτη.	NAI		
	viii) Να συνοδεύεται από οδηγό αναφοράς αποτελεσμάτων για την οπτική ερμηνεία των αποτελεσμάτων.	NAI		
	ix) Να κατατεθεί το πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO:13485 του κατασκευαστή.	NAI		
7. / 20-01-09 ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΛΥΜ ΑΝΣΗΣ	i) Δείκτης ελέγχου επίτευξης της απολύμανσης σε αυτόματα πλυντήρια απολυμαντές.	NAI		
	ii) Να παρακολουθούν όλες τις παραμέτρους απολύμανσης όπως χρόνο και θερμοκρασία και να είναι κατάλληλοι για τα πλυντήρια απολυμαντές του νοσοκομείου.	NAI		
	iii) Η αλλαγή χρώματος να είναι ευκρινής επιτρέποντας έτσι μια γρήγορη και εύκολη αξιολόγηση της επιτυχούς διαδικασίας.	NAI		
	iv) Οι δείκτες να φέρουν σήμανση CE.	NAI		
	v) Να είναι ελεύθεροι βαρέων μετάλλων και λάτεξ	NAI		
	vi) Να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης στα Ελληνικά και να κατατεθεί το ξενόγλωσσο (Αγγλικό) φυλλάδιο του προϊόντος με την ελληνική μετάφραση αυτού και το πιστοποιητικό διαχείρισης της ποιότητας ISO 13485 του κατασκευαστή και του διανομέα.	NAI		
50. / 20-09-04/ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΝΑΓΡΑΦ ΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩ Ν	i) Ετικέτες για κυτία αποστείρωσης με χημικό δείκτη, μη αυτοκόλλητες.	NAI		
	ii) Διαστάσεις 39mm±1mm x 55mm±2mm.	NAI		
	iii)Κατασκευασμένες από σκληρό χαρτί ανθεκτικό στο σκίσιμο βάρους ≥ 200gr/m2, ελεύθερες λάτεξ.	NAI		
	iii)Κατασκευασμένες από σκληρό χαρτί ανθεκτικό στο σκίσιμο βάρους ≥ 200gr/m2, ελεύθερες λάτεξ.	NAI		

	iv) Να διαθέτουν τουλάχιστον τέσσερις γραμμές αναγραφής στοιχείων.	ΝΑΙ		
	v) Ο χημικός δείκτης ατμού των ετικετών να είναι ελεύθερος μολύβδου και βαρέων μετάλλων, μη τοξικός και να εναρμονίζεται με το ISO: 11140.	ΝΑΙ		

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΣΕΡΡΩΝ

ΦΑΡΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ