



21DIAB000015292 2021-01-28

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΛΗΡ: Α. ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΤΗΛ: 2132058348

FAX: 2132058614

E-mail: theocharopoulou@sismanoglio.gr

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 1687/28-01-2021

ΗΜΕΡΟΜ:

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
«ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ –ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ»**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.» έχοντας υπόψη την άρθρο 47 του ν.

4412/16, ανακοινώνει τη διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «**ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ – ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**» .

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημέρα της ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. (www.promitheus.gov.gr), στον σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις». Η παρούσα θα αναρτηθεί, επίσης, στην ιστοσελίδα του Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο- Αμ. Φλέμιγκ (www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm)

Οι τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας διαβούλευσης επισυνάπτονται σε μορφή pdf. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση diavoulefsi@eprocurement.gov.gr σύμφωνα με τα οριζόμενα στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. www.promitheus.gov.gr.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης

ης, θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα έχουν κατατεθεί στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. από την αρμόδια επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.

Το Νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις των συμμετεχόντων και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.

Ευελπιστούμε για τη συμμετοχή σας στη διαδικασία Δημόσιας Διαβούλευσης, συνδράμοντας στην προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΗΛΙΑΣ ΔΑΛΑΪΝΑΣ

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Προμηθειών



ΕΙΔΟΣ 1. Μαχαιρίδια καταρράκτη μιας χρήσεως διανοίξεως από ιατρικό χάλυβα με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις κωδικός 15°

ΕΙΔΟΣ 2. Μαχαιρίδια φακοθρυψίας μιας χρήσεως με άνω και κάτω κοπτικά σημεία από ιατρικό χάλυβα με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις, ειδική επίστρωση κατά των αντανάκλασεων του μικροσκοπίου και ειδική σήμανση στα 2mm ώστε να υπάρχει δυνατότητα οπτικής αξιολόγησης από τον χειρουργό του βάθους της τομής. κωδικός 2.75MM γωνιωτό

ΕΙΔΟΣ 3. Μαχαιρίδια φακοθρυψίας μιας χρήσεως με άνω κοπτικά από ιατρικό χάλυβα με ειδικό σχεδιασμό για οφθαλμολογικές επεμβάσεις, ειδική επίστρωση κατά των αντανάκλασεων του μικροσκοπίου τύπου crescent και ειδική σήμανση στα 2mm ώστε να υπάρχει δυνατότητα οπτικής αξιολόγησης από τον χειρουργό του βάθους της τομής

ΕΙΔΟΣ 4. Βελόνες καψουλόρηξης- καψουλοτομής οπισθίου περιφακίου 27G- 0,40MM

ΕΙΔΟΣ 5. Βελόνες υδροδιαχωρισμού 0,40x22mm27G με επίπεδη άκρη

ΕΙΔΟΣ 6. Αντιμικροβιακά οθόνια steri- drape

ΟΦΘ.ΧΕΙΡ.ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΣΑΚ.ΕΥΕ-ΡΑΚ*

ΟΦΘ.ΧΕΙΡΟΥΡ.ΠΕΔΙΑ ΕΥΕ ΡΑΚ

ΕΙΔΟΣ 7. Χρωστική ουσία (Κυανούν του τρυπανίου)

Διάλυμα κυανούν του τρυπανίου με προσθήκη μανιτόλης και ο-tolidine free για το οφθαλμολογικό χειρουργείο σε αποστειρωμένη σύριγγα τουλάχιστον 0.75ml,

ΕΙΔΟΣ 8. Διαθερμίες καυτήρες μιας χρήσεως

ΕΙΔΟΣ 9. Οφθαλμολογικά χειρουργικά τρίγωνα:

Σπογγίδια αποστειρωμένα, με πλαστική λαβή

Σε κουτιά των 25 φακελ. Χ 10τεμ 250 τεμαχίων

ΕΙΔΟΣ 10. Οφθαλμολογικά ταμπόν (eye pads) μεγάλου πάχους,

κατασκευασμένα από απορροφητικό βαμβάκι επικαλυμμένο με λεπτή γάζα εξωτερικά, σχήματος οβάλ ατομικά συσκευασμένα, σε αποστειρωμένη συσκευασία διαστάσεων 4Χ6,5cm.

ΕΙΔΟΣ 11. Οφθαλμολογικά ραβδάκια – τσιγαράκια

Κατασκευασμένα από μη υφασμένο υλικό, πολύ απορροφητικό, χωρίς χημικές συνθετικές ουσίες. Μη αποστειρωμένα, (Αποστειρώνονται στους 121°C).

Διαστάσεις : Διάμετρος 5mm – μήκος 66mm

ΕΙΔΟΣ 12. Λάστιχο σιλικόνης για οφθαλμολογικά 2m



21D1AB000015292 2021-01-28

ΕΙΔΟΣ 13. Οφθαλμικό λευκοσίλκ οφθαλμολογικής χρήσης

ΕΙΔΟΣ 14. Απολυμαντικό πρισμάτων τονομέτρου και φακών σε συσκευασία 250 ml αδιάλυτο.

ΕΙΔΟΣ 15. Εμποτισμένα χαρτάκια σε φλουροσκεΐνη σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία για χρώση κερατοειδούς.

ΕΙΔΟΣ 16. Χαρτάκια μέτρησης δακρύων σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία με διαγράμμιση ανά 0,5mm

ΕΙΔΟΣ 17. Γάζα διπλωμένη 8PLY απλή 100τεμ/πακέτο

ΕΙΔΟΣ 18. Βαμβακοφόροι στυλεοί αποστειρωμένοι

ΕΙΔΟΣ 19. Βελόνες 30G X 1/2"

ΕΙΔΟΣ 20

A. ΠΑΚΕΤΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ

Πακέτο φακοθρυψίας μιας χρήσεως με σάκο περισυλλογής υγρών 400 έως 500cc, το οποίο να περιλαμβάνει:

- κασέτα φακοθρυψίας για αριστερόστροφη-δεξιόστροφη κίνηση ταλάντωσης του tip σε υψηλή συχνότητα υπερήχων αλλά και συμβατικούς υπερήχους συχνότητα λειτουργίας από 30KHZ έως 43KHZ, tip για τομές 1,9 έως 2,75mm, κάλυμμα sleeve, testchambers και κάλυμμα τραπεζιού μηχανήματος,

Μέσω του πακέτου να επιτυγχάνετε η διατήρηση της ενδοφθάλμιας πίεσης στο προκαθορισμένο από το χειρουργό επίπεδο.

B. ΣΤΥΛΕΟΙ

Στυλεός πρόσθιας υαλοειδεκτομής μιας χρήσης, τύπου γκιλοτίνας και πνευματικής οδήγησης, 20G ή 23G με δυνατότητα τουλάχιστον 2.000 κοπών το λεπτό. Ο στυλεός να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ανωτέρω πακέτο φακοθρυψίας.

Γ. BSS

BSS των 500ml, με ουδέτερο PH:7.4 και ωσμωμοριακότητα, όμοια των ενδοφθάλμιων υγρών, σε πλαστικό σάκο ειδικής σχεδίασης για χρήση σε μηχανήμα φακοθρυψίας το οποίο μέσω συμπίεσης και αποσυμπίεσης του BSS να επιτυγχάνετε η ρύθμιση και ο έλεγχος της ενδοφθάλμιας πίεσης.

Η μειοδότητρια εταιρεία οφείλει να προσφέρει και το αντίστοιχο μηχανήμα φακοθρυψίας τελευταίας τεχνολογίας το οποίο θα συνοδεύει μέχρι της λήξεως της ποσότητας των αναλωσίμων υλικών που θα προμηθευτεί το νοσοκομείο σύμφωνα με τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές.

ΕΙΔΟΣ 21

ΠΑΚΕΤΑ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΕΡΩΡΙΜΟ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ

A. Πακέτο φακοθρυψίας μιας χρήσεως αδειζόμενο το οποίο περιλαμβάνει:

Κασέτα φακοθρυψίας μιας χρήσεως, συστήματος που φέρει αντλία VENTURI και λειτουργεί σε συχνότητα υπερήχων τα 28,5KHz. Με κουτί συλλογής υγρών επέμβασης χωρητικότητας 300 ml, αδειζόμενο. Περιέχει κάλυμμα τραπεζιδίου μηχανήματος, κάλυμμα τηλεχειριστηρίου, κάλυμμα οθόνης, δύο sleeve έγχυσης για τομή $\geq 2,75$ mm, κλειδί για βελόνα φακοθρυψίας και θάλαμο δοκιμών. Μέσω του συστήματος να επιτυγχάνονται επεμβάσεις ώριμου-υπερώριμου καταρράκτη από μικρή τομή έως και 1,8mm.



21ΔΙΑΒ000015292_2021-01-28

Β. Κασέτα μικρής τομής φακοθρυψίας κλειστού τύπου. Με κοιλότητα συλλογής υγρών επέμβασης χωρητικότητας 300 cc, αδειάζόμενο. Περιέχει κάλυμμα τραπεζιδίου μηχανήματος, κάλυμμα τηλεχειριστηρίου, κάλυμμα οθόνης, ένα sleeve έγχυσης μικρής τομής, κλειδί για tip φακοθρυψίας και θάλαμο δοκιμών.. Να έχει τη δυνατότητα συστήματος ελέγχου της ενδοφθάλμιας πίεσης μέσω πεπιεσμένου αέρα στην επέμβαση του καταρράκτη που αυξομειώνει τις τιμές έγχυσης ανάλογα με τις τιμές αναρρόφησης.

Η μειοδότητρια εταιρεία οφείλει να προσφέρει και το αντίστοιχο μηχανήμα φακοθρυψίας τελευταίας τεχνολογίας το οποίο θα φέρει ασύρματο ποδοδιακόπτη μέχρι της λήξεως της ποσότητας των αναλωσίμων υλικών που θα προμηθευτεί το νοσοκομείο.

Β. ΤΙΡ ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑΣ:

Βελόνα (tip) φακοθρυψίας κεκαμένη επαναχρησιμοποιούμενη τύπου mini flared. Με γωνία στο άκρο 30 μοίρες, εξωτερική διάμετρο στο άκρο 0,95mm και εξωτερική διάμετρο στο σώμα 0,74mm. Για τομή $\geq 1,8$ mm.

ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΥΠΟΥ Kelmann

- Οπερίεσα από υλικό PMMA
- Ολική διάμετρος 12,50 και 13χιλιοστά
- Διάμετρος οπτικής ζώνης 5,50 ή 6χιλιοστά
- Επιτεδούκρτος χωρίς οπές

ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

ΕΙΔΟΣ 1. Αναδιπλούμενος ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, με έγχρωμο φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία, αμφίκυρτος, με δείκτη διάθλασης 1.55 Διάμετρος οπτικής ζώνης 6 χιλιοστά, ολική διάμετρος 13 χιλιοστά. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών από +6 έως +30 Μικρής τομής $\leq 2,4$ mm. Με τεκμηριωμένο (peer-reviewed clinical studies) χαμηλό ποσοστό <10% θεραπείας με καψουλοτομή (Nd:YAG Grates) στα 2 μετεγχειρητικά έτη.

Να συνοδεύονται από injectors πολλαπλών χρήσεων

ΕΙΔΟΣ 2. Ακρυλικός αναδιπλούμενος υδρόφοβος ενδοφακός ενός τεμαχίου ασφαιρικός ποσοστό υδροφιλικής 4% γωνία αγκυλών 0 μοίρες και δείκτη διάθλασης 1.54 διάμετρο οπτικού τμήματος 6mm και ολική διάμετρο 12.5 mm με μία οπή χειρισμού στη βάση των αγγυλών διοπτρικό εύρος από 0 έως 34 διοπτρίες για ένθεση από τομή 2.2 mm

ΕΙΔΟΣ 3. Ενδοφθάλμιος ενδοφακός, αναδιπλούμενος, ακρυλικός υδρόφιλος, ενός τεμαχίου, οπισθίου θαλάμου:

Να είναι:

Υδρόφιλος

Ασφαιρικός

Αμφίκυρτος

με ποσοστό υδροφιλικής 25%

με γωνίωση αγκυλών 8ο

με δείκτη διάθλασης 1.46

διάμετρος οπτικής ζώνης

6.00mm (από D:+10.00 έως +24.50)

5.70mm (από D:+25.00 έως +30.00)

και ολικό μήκος

11.00mm (από D:+10.00 έως +14.50)

10.75mm (από D:+15.00 έως +24.50)



21DIAΒ000015292 2021-01-28

10,50mm (από D: +25,00 έως +30,00)

με αγκύλες four haptic (4x4)

με φίλτρο UV

με σχεδιασμός προφίλ 360ο square edge

με A-Constant, Laser Biometry (SRK-T) 118.5

με ACD 5.25mm

Δυνατότητα να εισέρχεται από τομή $\geq 1.8\text{mm}$ *Micro-incision*

Διαθέσιμο σε μεγάλο εύρος διοπτριών (από D: +10.00 έως +30.00), με βήμα 0.5D

ΕΙΔΟΣ 4. Ενδοφθάλμιος ενδοφακός οπισθίου θαλάμου, ασφαιρικός, αναδιπλούμενος από 100% ακρυλικό υδρόφοβο υλικό. Με δύο εγκοπές στη βάση κάθε αγκύλης και γωνίωση οπτικού τμήματος 5° δείκτη διάθλασης 1,52. Εύρος διοπτριών από -5,00 έως +38,00 διοπτρίες, ένθεση από μικρή τομή 2.4mm.

ΕΙΔΟΣ 5. Ενδοφακός ακρυλικός υδρόφοβος ενός τεμαχίου αμφίκυρτος μονοεστιακός ασφαιρικός στην πρόσθια επιφάνεια, διαθλαστικός με συνεχώς ομαλώς αυξανόμενη ισχύ από την περιφέρεια προς το κέντρο για διόρθωση μακρινής και μεσαίας όρασης, με φίλτρο UV, με δύο εγκοπές μία στη βάση κάθε αγκύλης, με δείκτη διάθλασης έως 1.47 διάμετρο οπτικής ζώνης 5,5 – 6.0 mm, ολική διάμετρο 13mm, με τρία σημεία στήριξης στο σάκκο περιφακίου, εύρος διοπτριών +5d έως +34d

ΣΕΤ ΑΝΤΙΓΛΑΥΚΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

Στυλεός μιας χρήσης για αντιγλαυκωματικές επεμβάσεις με χρήση φακού γωνιοσκοπίας. Να διαθέτει ενσωματωμένους σωλήνες πλύσης / αναρρόφησης και να παρέχει τη δυνατότητα σύνδεσης σε κάθε μηχανήμα φακοθρυψίας. Η συσκευασία να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία και να περιλαμβάνει μαχαίριδιο 1.8mm

ΠΡΟΦΩΡΤΩΜΕΝΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

ΕΙΔΟΣ 1. Μονοεστιακός, ασφαιρικός, υδρόφοβος ενδοφακός ενός τεμαχίου με φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία, προφωρτομένος σε αυτόματο σύστημα συμπιεσμένου αερίου. Με τεχνολογία κοπής η οποία να μειώνει τα ποσοστά PCO και τα φωτοπικά φαινόμενα. Το αυτοματοποιημένο σύστημα να είναι εργονομικό για χειρισμό με ένα χέρι και με ελεγχόμενη ταχύτητα προώθησης του ενδοφακού. Με δείκτη διάθλασης άνω του 1.55, κατάλληλο για τομή έως και 2.2mm, διάμετρο οπτικού 6mm και συνολικό μήκος 13mm. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών.

ΕΙΔΟΣ 2. Ακρυλικός αναδιπλούμενος υδρόφοβος ενδοφακός, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός. Με διάμετρο οπτικού τμήματος 6 χιλιοστά και ολική διάμετρο 12.5 χιλιοστά. Με υλικό που αποτρέπει την εμφάνιση λαμπυριζόντων σωματιδίων (glistening free). Με μια οπή χειρισμού στη βάση των αγκυλών για βέλτιστη μετεγχειρητική προσαρμογή. Με γωνία αγκυλών 0 μοίρες και δείκτη διάθλασης 1.53 και δείκτη Abbe (δείκτης χρωματικών εκτροπών) 42. Με διοπτρικό εύρος από 0 έως 34 διοπτρίες και μισά από 10 έως 30 διοπτρίες. Προσφέρεται προφωρτομένος σε cartridge που είναι τοποθετημένο σε δοχείο με διάλυμα χλωριούχου νατρίου και ενθετήρα βιδωτού τύπου για ένθεση από τομή 2.2 χιλιοστών.



21ΔΙΑΒ000015292_2021-01-28

ΕΙΔΟΣ 3. Ακρυλικός Υδρόφοβος Αναδιπλούμενος ενδοφακός, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, χωρίς κίτρινο φίλτρο, προοπλισμένος σε σύστημα ένθεσης με δυνατότητα επιλογής δύο λειτουργιών (screw mode και push mode), διάμετρος οπτικής ζώνης 6 χιλ., ολική διάμετρος 13 χιλ., αγκύλες τύπου modified C Loop, γωνία αγκυλών 0°, περιεκτικότητα σε νερό <0.5%, Δείκτης Διάθλασης 1.50, χωρίς επίστρωση ηπαρίνης, να διατίθεται προοπλισμένος σε μεγάλο εύρος διοπτριών από 0.0D_έως 30.0D, για ένθεση από μικρή τομή 2.2mm.

ΕΙΔΟΣ 4. Ακρυλικός Υδρόφοβος Αναδιπλούμενος ενδοφακός, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, χωρίς κίτρινο φίλτρο, πλήρως προοπλισμένος (fully-preloaded) σε σύστημα ένθεσης τύπου σύριγγας (όχι βιδωτό), με ασφάλεια τριών σταδίων και άκρο εμβόλου ελεγχόμενης ένθεσης. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6mm, ολική διάμετρος 13mm, αγκύλες modified C Loop, αμφίκυρτος, γωνία αγκυλών 0°. Δείκτης Διάθλασης 1.519. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών και να εισέρχεται από μικρή τομή 2.2mm.

ΕΙΔΟΣ 5. Ακρυλικός Υδρόφοβος Αναδιπλούμενος ενδοφακός, τριών τεμαχίων, ασφαιρικός, χωρίς κίτρινο φίλτρο, πλήρως προοπλισμένος (fully-preloaded) σε σύστημα ένθεσης τύπου σύριγγας (όχι βιδωτό) και άκρο εμβόλου ελεγχόμενης ένθεσης. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6mm, ολική διάμετρος 13mm, αγκύλες Blue PVDF, modified C Loop, αμφίκυρτος, γωνία αγκυλών 5°. Δείκτης Διάθλασης 1.519. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών και να εισέρχεται από μικρή τομή.

ΕΙΔΟΣ 7. Ενδοφθάλμιος ενδοφακός, πολυεστιακός, ακρυλικός, υδρόφοβος, ενός τεμαχίου, οπισθίου θαλάμου:

Να είναι:

1. Υδρόφοβος
2. Ασφαιρικός
3. Προ –φορτωμένος
4. Αμφίκυρτος
5. με γωνίωση αγκυλών 5ο
6. με δείκτη διάθλασης 1.54
7. διάμετρος οπτικής ζώνης
6.00mm (από D: +10.00 έως +25.00)
5.80mm (από D:+25.50 έως +35.00)
και ολικό μήκος
10.79mm (απόD:+10.00 έως +25.00)
10.50mm (από D:+25.50 έως +35.00)
8. με αγκύλες four haptic (4x4)
9. με σχεδιασμός προφίλ 360o square edge
10. με A Constant: 119.7 (Laser Biometry) και ACD 6.03mm (Laser Biometry)
11. διαθέσιμος σε εύρος διοπτρικής ισχύς για την κοντινή όραση +2.50D ή +3.00D
Δυνατότητα να εισέρχεται από τομή $\geq 2.0\text{mm}$ *Micro-incision*
 Διαθέσιμο σε μεγάλο εύρος διοπτριών (από D:+10.00 έως +35.00), με βήμα 0.5