

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΡΥΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

Να συνοδεύεται από:

- Τροχήλατη βάση
- Ποδοδιακόπτη αντικρηκτικού τύπου
- Συρμάτινο καλάθι
- Σωλήνας υψηλής πίεσης
- Συνδετικό φιάλης αερίου CO₂
- Φιάλη αερίου CO₂
- Εύκαμπτο κρύο-καθετήρας διαμέτρου 1,9mm μήκος 1150mm

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Υψηλή ποιότητα κατασκευής	ΝΑΙ
2.	Λειτουργία με αέριο διοξειδίου του άνθρακα (CO ₂)	Με πίεση περίπου 45-65bar
3.	Ψηφιακή οθόνη απεικόνισης όλων των παραμέτρων	Ναι
4.	Δυνατότητα ρύθμισης των αποτελεσμάτων (effect)	Τουλάχιστον σε 5 επίπεδα
5.	Να έχει την δυνατότητα αποθήκευσης	Τουλάχιστον 10 διαφορετικών προγραμμάτων
6.	Τρόποι λειτουργίας	Να αναλυθεί α) Λήψη διαβρογικών και ενδοβρογικών βιοψιών με την χρήση ευκάμπτου κρύο-καθετήρα β) Διάνοιξη στενώσεων της τραχειοβρογχικής οδού από κακοήθης όγκους ή βλεννώδεις εκκρίσεις γ) Νέκρωση των όγκων με εναλλαγές ψύξης και απόψυξης του ευκάμπτου κρύο-καθετήρα
7.	Χρονόμετρο και σύστημα αντίστροφης μέτρησης για ασφαλή χρήση	Ναι
8.	Να είναι πλήρως αποστειρώσιμη	Στους 135 °C
9.	Δυνατότητα ενεργοποίησης με ποδοδιακόπτη	Ναι
10.	Σύστημα αυτόματης ανίχνευσης	Του τύπου του καθετήρα και ανάλογης ρύθμισης της συσκευής (Plug & Play)
11.	Να διαθέτει τουλάχιστον 3 τύπους εύκαμπτων κρύο-καθετήρων πολλαπλών χρήσεων, αλλά να δεχτεί και ευκάμπτους κρύο-καθετήρες μιας χρήσεως	Ναι