

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΣΑΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ  
ΤΥΠΟΥ Α**

<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>	
	Το σύστημα αναρρόφησης - συλλογής εκκριμάτων να καλύπτει όλες τις ανάγκες των τμημάτων στον νοσοκομειακό χώρο.
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
1.	Σήμανση CE
	Σύμφωνα με την οδηγία 93/42/EEC
2.	Υλικά κατασκευής
	Να είναι κατασκευασμένος από διοξειδίο του άνθρακα και νερό (ελεύθερο από υλικά PVC) για την αποφυγή αναφλέξεων.
3.	Χωρητικότητα
	2 lt, τουλάχιστον
4.	Αδρανοποίηση επικίνδυνων ιών
	Ναι, να γίνει αναλυτική αναφορά. Να κατατεθεί σχετική βιβλιογραφία.
5.	Διάμετροι εισόδων κενού - ασθενούς
	Ναι, διαφορετικοί με σκοπό την αποφυγή λάθος σύνδεσης.
6.	Να συνοδεύεται από :
	α) Υδροφοβική βαλβίδα διακοπής εκκριμάτων για την πλήρη προστασία του δικτύου κενού του νοσοκομείου
	β) Χειρολαβή μεταφοράς για την εύχρηστη και ασφαλή απομάκρυνση του
	γ) Κανίστρο τοποθέτησης του σάκου συλλογής εκκριμάτων
	δ) Βάσεις στήριξης του κανίστρου στο τοίχο ή σε ράγα ανάλογα με το τμήμα του νοσοκομείου.

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ  
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ