

#### ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΣΤΟΙΧΕΙΑ :

Να διαθέτει οθόνη απεικόνισης της προκαθορισμένης θερμοκρασίας από τον χρήστη και επί της οθόνης να διαθέτει οπτικοακουστικά συστήματα σε περίπτωση υπερθέρμανσης ( $>42^{\circ}\text{C}$ ) καθώς και σε περίπτωση ανεπαρκούς θέρμανσης ( $<32^{\circ}\text{C}$ ).

Να εξασφαλίζουν αποτελεσματική μεταφορά θερμότητας προς τον ασθενή χωρίς απώλειες από το εξωτερικό περιβάλλον μέχρι το σημείο σύνδεσης

Η λειτουργία τους να μην απαιτεί χρήση εξειδικευμένων γραμμών έγχυσης

Να είναι σχεδιασμένες για τοποθέτηση σε ορθοστάτη ενδοφλέβιας έγχυσης (στατό ορών).

Να είναι μικρού όγκου και βάρους για εύκολη μετακίνηση.

Να διαθέτει διακόπτες αφής για εύκολο καθαρισμό.