

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ 2 ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΛΕΚΑΝΗ)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1. Υλικό κατασκευής	Να είναι μεταλλικής κατασκευής από ανοξείδωτο χάλυβα, εργονομικά σχεδιασμένο και λειτουργικό
2. Βάρος (Kgr)	Να αναφερθεί
3. Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	40 x 40 x 80 cm περίπου
4. Μέγιστο φορτίο (Kgr)	Να αναφερθεί
5. Αριθμός επιφανειών	Δύο (2)
6. Απόσταση μεταξύ των δύο επιφανειών	65cm περίπου
7. Επιφάνεια	<ul style="list-style-type: none">• Να φέρει πρεσσαριστή επιφάνεια από ανοξείδωτο χάλυβα, όλες δε οι γωνίες να είναι στρογγυλεμένες.• Να διαθέτει περιμετρικό υπερυψωμένο γείσο
8. Σύστημα πέδησης	τέσσερις (4) περιστρεφόμενοι, αντιστατικοί τροχοί με σύστημα φρένων
9. Διάμετρος τροχών	Να αναφερθεί.
10. Καθαρισμός - απολύμανση	όλες οι επιφάνειες να είναι λείες δίχως εγκοπές και κρυφά σημεία ώστε να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται πολύ εύκολα
11. Επίδειξη του προσφερόμενου είδους	ΝΑΙ
12.Εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα μέρη της συσκευής	Δυο έτη

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ