

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ 2

Σκεύη και Όργανα Χημικού Εργαστηρίου, Χημικά Αντιδραστήρια

Ποτήρι ζέσης	
Κωνική φιάλη	
Ογκομετρική φιάλη	
Φιάλη διήθησης με κενό	
Ογκομετρικός κύλινδρος	
Πλαστική σφαίρα αναρρόφησης	
Χωνί	

Σιφόνιο αριθμημένο

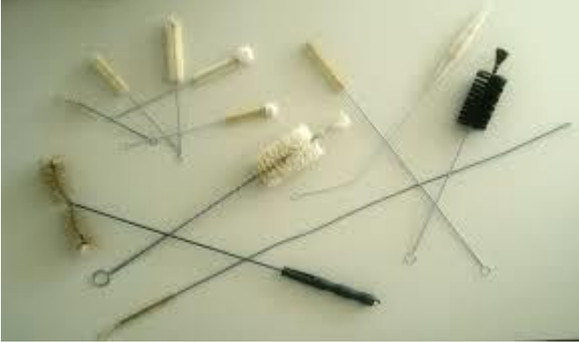


Σιφόνιο πλήρωσεως



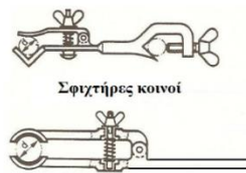
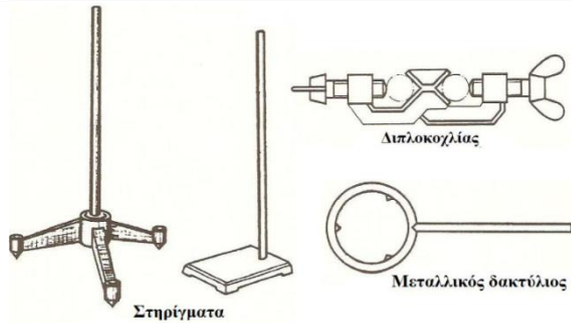
Προχοίδα



<p>Ψήκτρα</p>	
<p>Σπάτουλα</p>	
<p>Λαβίδα</p>	
<p>Ύαλος ωρολογίου</p>	
<p>Κάψα πορσελάνης</p>	
<p>Υδροβολέας</p>	

<p>Τρυβλίο Petri</p>	
<p>Φιάλες αντιδραστηρίων</p>	
<p>Ξηραντήρας</p>	
<p>Σταγονομετρικά φιαλίδια</p>	
<p>Χωνευτήρια πορσελάνης</p>	
<p>Δοκιμαστικός σωλήνας</p>	

Στηρίγματα και σφιχτήρες



Zυγού





ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ





τοξικές ουσίες

Η εισπνοή, η κατάποση ή και η επαφή με το δέρμα τέτοιων ουσιών μπορεί να οδηγήσουν στο θάνατο.



επιβλαβείς ουσίες

Ουσίες που μπορούν να ερεθίσουν το δέρμα, τα μάτια και τα αναπνευστικά όργανα.



διαβρωτικές ουσίες

Ουσίες που καταστρέφουν το ζωικό ιστό (δέρμα) και διαβρώνουν υλικά (ρούχα, μέταλλα κ.λπ.)



**Εύφλεκτες
ουσίες**



**Ουσίες
επικίνδυνες για
το περιβάλλον**



**Ουσίες που
μπορούν να
εκραγούν**