

## ΚΑΨΥΛΛΙΕΡΕΣ

Για την θερμοσυρρίκνωση καψυλλίων

### 1. Καψυλλιέρα χειρός

Χειροκίνητη καψυλλιέρα που εφαρμόζει στο στόμιο γυάλινης φιάλης με πώμα, αφού έχει τοποθετηθεί χειρωνακτικά το καψύλλιο  
Διαθέτει σπιράλ ισχυρών αντιστάσεων θερμότητας και ανεμιστήρα για την ομαλή ροή του θερμού αέρα  
Χρόνος θερμοσυρρίκνωσης 1-2''  
Δυνατότητα παραγωγής 40τεμ./λεπτό (σε ήδη τοποθετημένων φιαλών σε πάγκο)



### 2. Καψυλλιέρα βάσης

Τοποθετείται την γυάλινη φιάλη με πώμα, αφού έχει τοποθετηθεί χειρωνακτικά το καψύλλιο στην υποδοχή  
Διαθέτει σπιράλ ισχυρών αντιστάσεων θερμότητας και ανεμιστήρα για την ομαλή ροή του θερμού αέρα  
Χρόνος θερμοσυρρίκνωσης 1-2''  
Δυνατότητα παραγωγής 20τεμ./λεπτό (περιλαμβάνεται και ο χρόνος προσαγωγής και απομάκρυνσης της φιάλης)



### 3. Τούνελ θερμοσυρρίκνωσης

Επί μεταφορικής ταινίας  
Χειροκίνητη τροφοδοσία καψυλλίου.  
Τούνελ με αντιστάσεις και ανεμιστήρα για την αυτόματη θερμοσυρρίκνωση με την διέλευση των φιαλών.  
Δυνατότητα παραγωγής 60τεμ./λεπτό

