



**BOURNAS  
MEDICALS**

**PHYSIOTHERAPY SERIES**

## Αναλώσιμα φυσιοθεραπείας εξειδικευμένα

για την αποκατάσταση τραυματισμών

και την σωματική υγεία

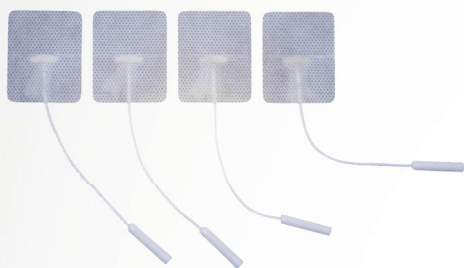


Ιδανικά για:  
Νοσοκομεία - κλινικές  
Ιατρικούς χώρους  
Κέντρα αποκατάστασης  
& φυσιοθεραπείας



## Παραφινέλαιο φαρμακευτικό

1000ml – 5000ml



## Ηλεκτρόδια σιλικόνης με καλώδιο

PG980/51N 60mm X 85mm - Εσοχή 4mm (0,15m)  
PG980/41N 60mm X 85mm - Βύσμα 4mm (0,15m)  
PG970/51N 50mm X 50mm - Εσοχή 4mm (0,15m)  
PG970/41N 50mm X 50mm - Βύσμα 4mm (0,15m)

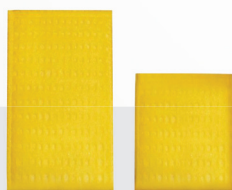
## Ηλεκτρόδια υφασμάτινα στρογγυλά με clip

PG479/32 στρογγυλά - Φ 32  
PG479/50 στρογγυλά - Φ 50  
PG479/75 στρογγυλά - Φ 75  
PG470 - 35mm x 45mm  
PG471 - 46mm x 47mm  
PG473 - 45mm x 80mm  
PG472 - 53mm x 96mm



## Θήκες ηλεκτροδίων

PG970S - 50 x 50  
PG980S - 60 x 85



## Καλώδια

PG391/15J9N Καλώδια TENS εσοχή 2mm με διπλό βύσμα 2mm (1,50m)  
PG370/R Καλώδια εσοχή 2mm με διπλό βύσμα 2mm  
F9073F4M2N Καλώδια εσοχή 4mm με μονό βύσμα 2mm (1,50m)  
F9022F4N Καλώδια εσοχή 4mm με SNAP (0,60m)  
F9071M42N Καλώδια από βύσμα 4mm σε βύσμα 2mm (0,80m)  
F9071M42N180 Καλώδια από βύσμα 4mm σε βύσμα 2mm (1,80m)



## Σφουγγαράκια αναρρόφησης

PG926/40 - Φ 40  
PG926/56 - Φ 56  
PG926/95 - Φ 95



## Αντάπτορες

PG922/2TR Αντάπτορας με Εσοχή 2mm σε Snap Red  
PG922/2TN Αντάπτορας με Εσοχή 2mm σε Snap Black



## Ηλεκτρόδια σιλικόνης

PG980/2 60mm X 85mm - Εσοχή 2mm  
PG980/4 60mm X 85mm - Εσοχή 4mm  
PG970/4 50mm X 50mm - Εσοχή 4mm  
PG970/2 50mm X 50mm - Εσοχή 2mm  
PG980/44 60mm X 85mm - Βύσμα 2mm  
PG901/2 σε Ταινία 50mm - Εσοχή 2mm (10 μέτρα)



## Ηλεκτρόδια υφασμάτινα στρογγυλά με καλώδιο

PG479/32W στρογγυλά - Φ 32  
PG479/50W στρογγυλά - Φ 50  
PG479/75W στρογγυλά - Φ 75  
PG470W - 35mm x 45mm  
PG471W - 46mm x 47mm  
PG473W - 45mm x 80mm  
PG474W - 45mm x 98mm  
PG471/40W - 40mm x 40mm  
PG471/50W - 50mm x 50mm



## Ιμάντες ηλεκτροδίων

PG945/4 - 80 x 40  
PG945/6 - 80 x 60  
PG945/8 - 80 x 80  
PG945/10 - 80 x 100  
PG946/6 - 50 x 60  
PG946/10 - 50 x 100

