

PROGRAMMA RIZOARTROSI
NIGHT&DAY
SCAPHOMED®+ FINGER CAP

Una protezione che non perde di vista le tue mani

FASE DAY
Scaphomed

FASE NIGHT
Finger Cap

Night&Day è un nuovissimo programma per alleviare il dolore dell'articolazione causato da rizoartrosi o da lesioni di natura traumatica del pollice.

Concettualmente inedito, propone un trattamento articolato in due fasi, una per il giorno e una per la notte: Scaphomed e FingerCap, tutori di ultimissima generazione, ideati per mantenere l'articolazione in posizione neutra e offrire un controllo calibrato nell'arco delle 24 ore. Entrambi i tutori permettono un costante e corretto allineamento dell'articolazione trapezio-metacarpale, senza inibire i gesti di tutti i giorni.

Frutto dell'esperienza FGP, i due **dispositivi sono rivoluzionari nella loro semplicità rivelandosi confortevoli, performanti e non invasivi.** Scaphomed è indicato per tutta la giornata, quando la parte dolente è più sollecitata dalle abituali azioni quotidiane. Grazie al tutore in materiale composito e alla speciale conformazione che aderisce perfettamente all'anatomia della mano, Scaphomed sostiene senza limitare il movimento. La parte terminale della struttura, in corrispondenza del pollice, presenta delle scanalature ritagliabili, per una vestibilità ottimale anche in caso di gonfiore durante il decorso riabilitativo/antinfiammatorio. La cute è protetta dalle irritazioni grazie ad una cuffia interna in tessuto elastico senza cuciture che favorisce inoltre la perfetta traspirazione. Finger Cap è indicato invece per la notte; è più leggero e ideale per non perdere la corretta posizione dell'articolazione durante il riposo, favorendo il processo anti-infiammatorio.

Il sistema Night&Day si distingue per le linee essenziali e la cura dei dettagli: nulla è stato lasciato al caso. Tessuti elastici ultrasottili, tutore in materiale composito modellato per non intralciare il movimento; bordi stondati, assenza di cuciture, design minimale e discreto, colori neutri.

Night&Day è indicato nel caso di:

- Rizoartrosi
- Tendiniti del pollice
- Distorsioni metacarpo-falangee
- Postumi di fratture
- Tendinopatia di De Quervain
- Lesione di Stener
- Postumi di frattura di Bennet
- Post operatorio chirurgia del pollice