

# KARPÁL

## AKUT



## STOP KARPÁLNÍM TUNELŮM!

OMEZUJE BOLESTIVOST RUKY  
ZLEPŠUJE CITLIVOST PRSTŮ  
JEDINEČNÝ ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK

# KARPAL

## AKUT

### STOP KARPÁLNÍM TUNELŮM!

Syndrom karpálního tunelu, přesně tak se nazývá nejčastější nemoc z povolání, která velmi často končí až chirurgickým zákrokem, ačkoliv vůbec nemusí. Příčina je jednoduchá - příliš časté opakování stereotypních pohybů.

KARPAL AKUT je jediný zdravotnický prostředek, který velmi účinně omezuje bolestivost a zlepšuje citlivost prstů. Mezi nejčastější projevy tohoto syndromu patří oslabená citlivost, mravenčení, pálení, trnutí a bolesti prstů rukou, které často bolí i v klidovém stavu.

S těmito příznaky KARPAL AKUT účinně bojuje a přináší rychlou úlevu. Jeho složení obsahuje velmi účinné zklidňující rostlinné extrakty z rozrazilu, přesličky, světlíku a chmele. Díky pravidelné masáži dochází nejen k úlevě postižené oblasti, ale také k účinné prevenci vzniku či rozšíření tohoto problému.

KARPAL AKUT je unikátní zdravotnický prostředek jehož složení obsahuje:



Extrakt z rozrazilu



Extrakt z přesličky



Extrakt ze světlíku



Extrakt z chmele

Díky těmto rostlinným extraktům dochází k:

**OMEZENÍ BOLESTIVOSTI  
ZLEPŠENÍ CITLIVOSTI PRSTŮ**

#### Použití:

Přípravek je určený k lokální aplikaci a k masáži zápěstí, ruky a předloktí. Přiměřené množství masti naneste a krouživými pohyby vmasírujte do kůže zápěstí a vnitřní strany předloktí. Doporučuje se aplikovat 2x denně nebo vícekrát v průběhu dne dle intenzity obtíží (maximálně 5x denně).

#### Upozornění:

Neaplikovat na poraněnou kůži. Prostředek není vhodný pro děti. Neaplikujte v okolí očí, na sliznice a prsa. Nepoužívejte při přecitlivělosti na některou obsaženou složku. Nepoužívejte po uplynutí doporučené doby spotřeby. Spotřebujte do 6 měsíců od prvního otevření.

**Obsah:** 50 ml



Tento materiál je určen odborníkům ve zdravotnictví, není určen široké veřejnosti.  
Tento materiál zpracovala a za jeho obsah je zodpovědná společnost SWISS PHARMACEUTICALS INVESTMENTS.