

RIGENERA IL NERVO DANNEGGIATO



20 bustine monodose

novità

DOSAGGIO DA 1g

- Consente la monoterapia nel paziente cronico (1 bustina al dì)
- Alternativa all'iniezione in caso di dolore acuto (1 o 2 bustine al dì)

novità

FORMA FARMACEUTICA

- Disponibile in comode bustine monodose pronte da bere

CARATTERISTICHE

INGREDIENTI

Acqua depurata, fruttosio, L- Acetilcarnitina, correttore di acidità: sodio idrossido, conservanti: potassio sorbato e sodio benzoato, aroma agrumi.

DOSE GIORNALIERA

Salvo diversa prescrizione del medico si consiglia 1 Bustina al giorno tal quale o eventualmente diluita in acqua a seconda dei gusti personali.

CONFEZIONE

Scatola da 20 bustine monodose da 10 ml.

SENZA LATTOSIO E SENZA GLUTINE



protagonisti della tua salute

GEpharma srl - Viale Europa, Centro Meridiana - San Prisco (CE)



Contro il dolore neuropatico

BUSTINA
MONODOSE

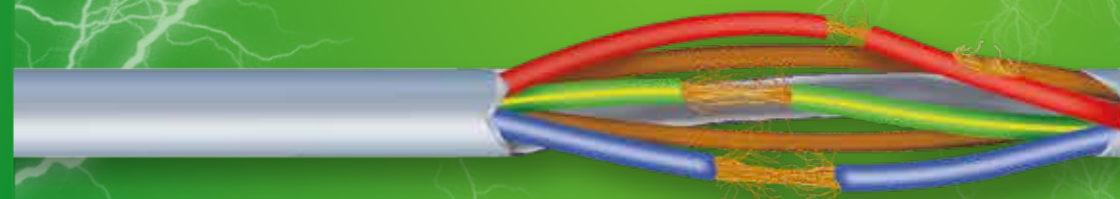
PRONTA
DA BERE



GENERV 1g

Integratore alimentare a base di L-Acetil Carnitina

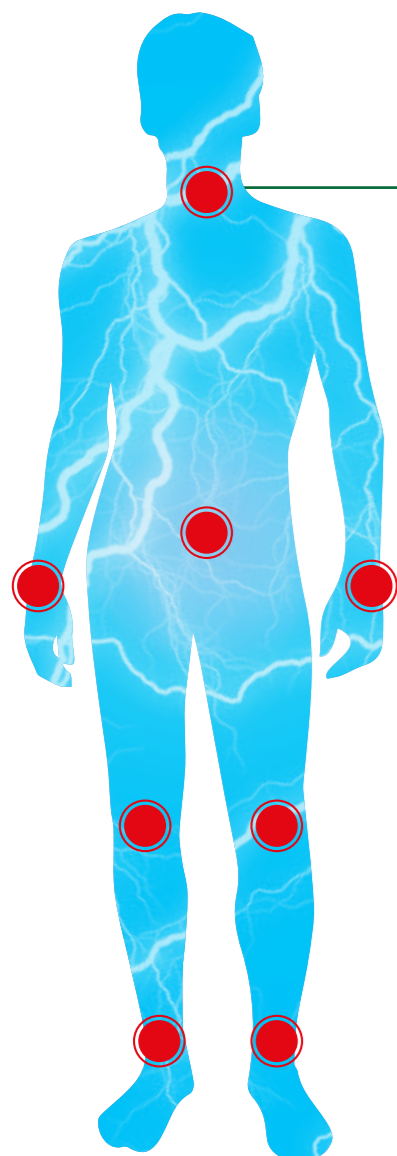
QUANDO IL NERVO È "SCOPERTO"





1g

Integratore alimentare a base di L-Acetil Carnitina



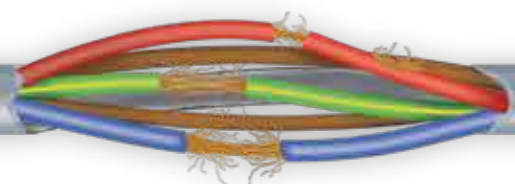
dolori **NEURO**PATICI

- CERVICOBRACHIALGIA
- LOMBOSCIATALGIA
- SINDROME DEL TUNNEL CARPALE
- NEUROPATIA DIABETICA
- HERPES ZOSTER
- TRATTAMENTO CHEMIOTERAPICO

Che cos'è un dolore neuropatico?

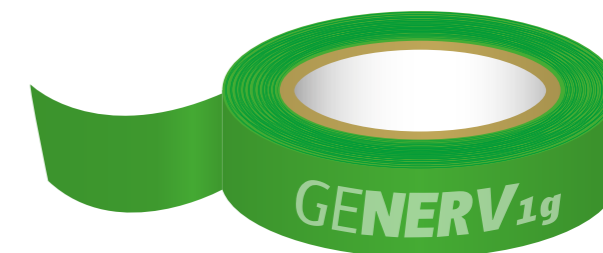
Alla stregua di qualsiasi altra parte dell'organismo, anche i nervi possono essere colpiti da una malattia o essere vittima di una patologia traumatica.

Quando viene colpito un nervo, quest'ultimo non funziona più normalmente e può trasmettere messaggi errati al cervello. Ecco dunque che il cervello registra un'informazione errata e rischia di trasmettere un segnale di dolore qualora la o le lesioni colpiscono vie o strutture incaricate della trasmissione di informazioni sensoriali.



GENERV_{1g}

Integratore alimentare a base di L-Acetil Carnitina



LA SOLUZIONE

AZIONI SINERGICHE

- RIGENERA IL NERVO
- MIGLIORA IL DEFICIT SENSITIVO E MOTORIO
- RIDUCE IL DOLORE
- RIDUCE LO STRESS OSSIDATIVO E AUMENTA GLI ANTIOSSIDANTI ENDOGENI

GENERV_{1g} GENERV_{1g} GENERV_{1g}