

## Q-PHYSIO

Un nuovo dispositivo medico si aggiunge al già attrezzato parco terapeutico della Mutua Medica Villa Cortese. E' in arrivo a fine dicembre 2019 il dispositivo medico Q-PHYSIO una vera rivoluzione nel suo campo in quanto è l'unico dispositivo che induce una vera rigenerazione del tessuto danneggiato andando ad agire sulle cellule staminali adulte. Di nuova concezione con il principio di funzionamento che si basa sull'innovativa tecnologia QMR (Quantum Molecular Resonance).

### Gli effetti maggiormente ottenibili sono:

Antinfiammatorio  
Drenaggio  
Rigenerazione  
lesioni muscolari  
degenerazioni delle cartilagine  
sciatalgie  
periartriti  
ernie discali  
lesioni tendine  
patologie del menisco



**Cosa cura il Q-PHYSIO**  
Ampia gamma di patologie trattabili

La terapia tramite il Q-Physio è molto efficace nel trattamento di un'ampia gamma di patologie, grazie alla particolare energia emessa con un ampio spettro di frequenze (da 4MHz a 64 MHz) trasmesse al paziente contemporaneamente.

- Traumi muscolari, contusioni e distorsioni.
- Edemi post operatori e post traumatici.
- Cervicalgie, brachialgie, lombalgie.
- Calcificazioni ossee, osteonecrosi, nevralgia, epicondiliti.
- Tendinopatie, sinoviti, fasciti, borsiti.

**Q-PHYSIO nella riabilitazione sportiva**  
Efficacia e rapidità del risultato

Sebbene il Q-Physio sia estremamente valido nella cura di patologie croniche e/o degenerative, l'impiego in Medicina dello Sport è un altro campo in cui si contraddistingue, sia per efficacia che per rapidità nel risultato. Grazie alla tecnologia QMR, l'atleta infortunato può essere da subito sottoposto alla terapia, accelerando notevolmente i tempi di guarigione. Squadre sportive di primissimo livello internazionale impiegano il Q-Physio nel trattamento di traumi muscolari e/o articolari, permettendone un rapido decorso ed accelerando considerevolmente la ripresa dell'attività agonistica.

Labels on the image: CERVICALGIE, ARTROSI, PERIARTRITI, CONTUSIONI, INFIAMMAZIONI, DISTURBI MUSCOLARI, LOMBALGIE