



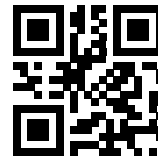
IGEA/1017/03/18

Passione,
innovazione e ricerca



IGEA sviluppa la sua attività nell'ambito della Biofisica Clinica, l'applicazione di stimoli biofisici a sistemi biologici a scopo terapeutico.

La Biofisica Clinica è utilizzata in Ortopedia per promuovere la guarigione delle fratture e per risolvere patologie articolari. In Oncologia è utile nel trattamento dei tumori solidi.



www.igea.it



Nel 1980 nasce IGEA, un'azienda fondata su ricerca, rigore scientifico e integrità professionale.

L'obiettivo di IGEA è la ricerca scientifica, condotta in collaborazione con istituti accademici italiani e internazionali, per lo sviluppo di terapie che migliorino la qualità di vita dei pazienti.

IGEA S.p.A.
HEADQUARTERS
Via Parmenide, 10/A
41012 Carpi (MO) ITALY
Phone +39 059 699600 r.a.

IGEA
GERMANY
Regus Parkstadt Schwabing
Marcel-Breuer-Straße 15,
1. Etage, 80807 München
Phone +49 89 5908 1236

IGEA
UK
Suites 1 & 2, Parkhill Business
Centre Annexe, Walton Road,
Wetherby, West Yorkshire
LS22 5DZ, UK
Phone: +44 1937 547065



Oncologia

Ortopedia



Elettrochemioterapia con Cliniporator® e Cliniporator® VITAE, per il trattamento di lesioni tumorali cutanee, sottocutanee, ossee e viscerali

- ▶ È sicura ed efficace (risposta oggettiva superiore all'80%)
- ▶ Permette il controllo locale duraturo della malattia
- ▶ Migliora la qualità di vita del paziente
- ▶ Rispetta i tessuti circostanti le lesioni
- ▶ È associabile ad altre terapie
- ▶ Ripetibile



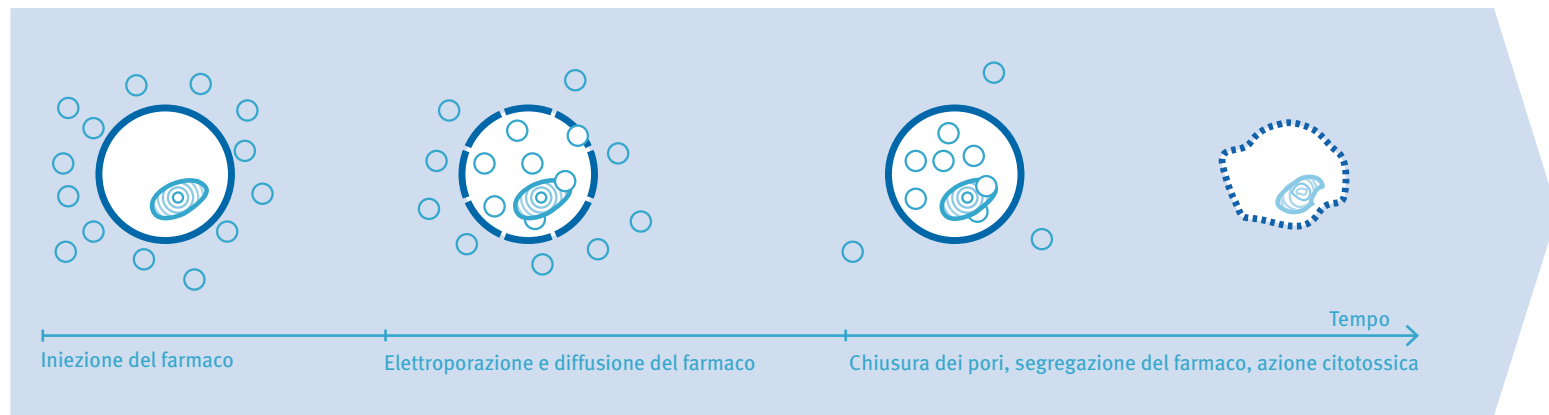
Cliniporator® e Cliniporator® VITAE, elettroporazione efficace e sicura



Farmaco citotossico +
Elettroporazione (Cliniporator®)



Elettrochemioterapia



Citotossicità
selettiva



Alta Efficacia
Controllo locale della
malattia nel tempo



Terapia IGEA, efficace e sicura:

- ▶ Accelera e promuove la guarigione delle fratture
- ▶ Protegge e cura le articolazioni
- ▶ Favorisce il riassorbimento dell'edema e controlla il dolore da fratture vertebrali osteoporotiche



Terapia IGEA, sviluppata come un farmaco per offrire efficacia e sicurezza



Molecola



Farmaco



Segnale
Biofisico



Terapia
IGEA