
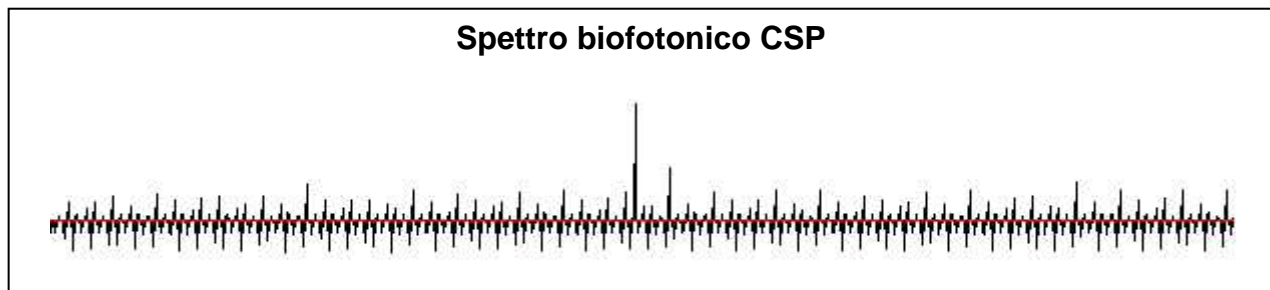
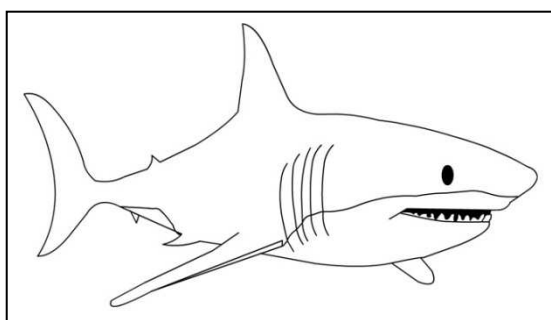


Eccimero EXCP CSP (opercoli)

CODICE ZENER	PREPARAZIONE	MODALITÀ DI ASSUNZIONE	CODICE A BARRE
EXCP CSP	Estratto secco di Uncaria Tomentosa PEM CSP Flacone, 60 opercoli	1 opercolo 3 volte al giorno	 973720345



Spettro biofotonico (**PEM CSP**) utilizzato per realizzare EXCP CSP



“Il principio logico in base al quale si utilizzano estratti di tessuti avascolarizzati è che, questi sono privi di vasi, dato che contengono inibitori dell’ angiogenesi”.

(Patricia D’Amore – Laboratory of Surgical Research – Children’s Hospital – Boston – USA).

EXCP CSP è un integratore alimentare a base di Uncaria Tomentosa e Fruttosio caricato elettromagneticamente dall’energia biofotonica (PEM CSP) prodotta dalla cartilagine di squalo che ha proprietà antiangiogenetiche, antinfiammatorie, immunomodulanti..

EXCP CSP trova impiego in tutte le patologie su base vascolare: artrite reumatoide, osteoartrite, enterite, retinopatia diabetica, degenerazione maculare.

Nel realizzare EXCP CSP si è ricavato il biofotone delle macroproteine costituenti il nucleo della cartilagine di squalo nel quale sono contenuti gli **agenti inibitori della angiogenesi** che conferiscono a questa particolare cartilagine una capacità antiangiogena 1000 volte superiore a quella della cartilagine dei mammiferi.

La macroproteina denominata IDC della cartilagine di squalo ha, inoltre, proprietà rigenerative di diversi tessuti corporei e proprietà antinfiammatorie, senza alcuna tossicità per l’organismo.

COMPOSIZIONE DELLA CARTILAGINE DI SQUALO

- 42% ceneri (costituite per il 60% da calcio e fosforo in rapporto due a uno utilizzate quali sostanze nutritive a livello metabolico)
- 40% proteine (responsabili dell’azione antiangiogenetica)
- 9% carboidrati (contenenti mucopolisaccaridi che stimolano il sistema immunitario)
- 7% acqua
- 1% fibre
- 0,3% lipidi.

MODALITÀ DI ASSUNZIONE

Tre capsule al giorno dopo circa un’ora dai pasti.