

di **Rosalba Lombardo**
Product Specialist R&D
Formulation
Compounding
presso ACEF Galenica



Le prostatiti sono un insieme di condizioni che possono causare infiammazione, infezione e dolore cronico alla prostata. Questi disturbi possono essere difficili da trattare e spesso portano a recidive, causando un impatto significativo sulla qualità della vita dei pazienti.

Il Cannabidiolo, noto anche come CBD, è stato dimostrato avere proprietà antinfiammatorie, analgesiche e antiossidanti che possono essere utili nel trattamento delle prostatiti. Grazie alla sua azione, il CBD può aiutare a ridurre il dolore e il disagio causati dalle condizioni infiammatorie della prostata.

Per sfruttare al meglio le proprietà terapeutiche del Cannabidiolo, Acef ha sviluppato una formulazione in supposte a base di CBD. Questo tipo di somministrazione consente una maggiore concentrazione del CBD direttamente vicino alla prostata, aumentando l'efficacia del trattamento.

Le supposte a base di CBD rappresentano quindi una possibile soluzione per il trattamento delle prostatiti, aiutando i pazienti a gestire i sintomi e migliorando la loro qualità di vita.

Supposte di cannabidiolo: proprietà terapeutiche promettenti per il trattamento delle prostatiti

FORMULAZIONE SUPPOSTE CANNABIDILOLO

CANNABIDILOLO SINTETICO DAC	50-100 mg
OLIO CANAPA RAFFINATO FOOD GRADE	qb
POLIETILENGLICOLE 400 MONOSTEARATO SC.	30-50 mg
WITEPSOL H 15 (ECCIPIENTE PER SUPPOSTE)	qb a 1 supposta

MODUS OPERANDI

Portare a fusione WITEPSOL H 15 e POLIETILENGLICOLE 400 MONOSTEARATO SC a bagnomaria, continuando ad agitare lentamente.
Triturare/micronizzare CANNABIDILOLO e setacciare successivamente.
Levigare con la minima quantità di OLIO CANAPA e incorporare lentamente nella base fusa, secondo il metodo delle diluizioni progressive e miscelare fino ad ottenere composto omogeneo.
Mescolare, lasciar raffreddare (fino ad una viscosità ottimale) e versare negli stampi. Lasciare raffreddare e rimuovere eventuali eccessi.
Confezionare ed etichettare.

PACKAGING

STAMPI IN STRISCE PER 10 SUPPOSTE DA g 2