

drexpharma

DA OLTRE 30 ANNI
sempre a fianco
del paziente

FLODERM FORTE

CREMA
LENITIVA



BREVETTO
n. 1409767
BREVETTO DI
INNOVAZIONE TERAPEUTICA

STRESS CUTANEI

DERMATITE DA CONTATTO,
IRRITATIVE, ATOPICA

ECZEMA

RADIODERMITE

ARROSSAMENTI DEPILAZIONE,
PEELING, FOLLICOLITE

FORMATO
TUBO DA

30 ml

100 ml

OKGLI®

DUE SALI DELL'ACIDO
18 β-GLICIRRETICO

uno idro e l'altro liposolubile



OLIO BIOATTIVO DEL
BURRO DI KARITÉ

al 65% di triterpeni attivi

FLODERM FORTE

UNICA SOLUZIONE PER TUTTE
LE DISREATTIVITÀ CUTANEE

FLODERM
FORTE

100 ml
CREMA

Per
FORME ESTESE

Da solo o in associazione
a corticosteroidi e
immunosoppressori topici

In de-escalation, con
corticosteroidi topici

In associazione a
terapie sistemiche

FLODERM
FORTE

30 ml
CREMA

Per
FORME LOCALIZZATE

È stata evidenziata un'attività antinfiammatoria paragonabile all'idrossicortisone butirrato.

L'olio bioattivo del burro di karitè
unico con oltre il 65% di triterpeni attivi⁽⁶⁾ garantisce:

ATTIVITÀ

lenitiva
antinfiammatoria⁽⁷⁾

RAFFORZAMENTO

della
barriera cutanea

AUMENTO

- ▶ dello spessore epidermico
- ▶ dell'80% dei fibroblasti
- ▶ del collagene del derma

FLODERM
FORTE

MODALITÀ D'USO

Due o più volte al giorno secondo necessità anche per tempi prolungati.

Bibliografia

1. Studio sulla "Valutazione dell'azione antieritemigena di un preparato topico".
M. Guarrera, A. Cammisa, A. Parodi
2. Studio sulla "Tripla attività antinfiammatoria e rafforzamento della barriera cutanea di un prodotto a base di acido 18 beta-glicirretico e di olio bio-attivo di burro di karitè".
M. Castriota, F. Lupi, C. Rota, O. De Pittà
3. Studio sul "Trattamento delle radiodermiti acute con un topico a base di acido glicirretico ed olio bioattivo di burro di Karitè: studio in aperto su 6 pazienti". D. Tosi, M. Andreassi,
A. Cammisa
4. Studio sulle "Le principali patologie infiammatorie cutanee: nuovi approcci terapeutici".
A. Parodi, R. Gallo, F. Cecchi
5. Studio sull' "Utilizzo di FLODERM FORTE crema nella prevenzione della tossicità acuta a livello cutaneo nei
pazienti sottoposti a radioterapia per carcinoma mammario". R. Chiarlone, C. Arboscello, D. Tosi
6. Teelucksingh S. et al. Lancet 1990; 335:1060.
7. Akamatsu H. Planta Med 1991; 57:119.

drexpharma