

Celugel

Surowiec farmaceutyczny przeznaczony do sporządzania leków recepturowych i aptecznych. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu **30050**


Actifarm[®]
receptura+



Jedynie w Polsce hydrożelowe podłoże przeznaczone do sporządzania leków recepturowych i aptecznych.

Celugel to podłoże hydrofilowe zawierające dużą ilość wody, glicerol oraz substancję żelującą: hydroksyetylocelulozę (HEC 10 000).

Właściwości: przezroczysty żel o prawie niewyczuwalnym zapachu, jego pH wynosi 4,5 - 6,0.

Dostępna gramatura: 100g

Celugel jest surowcem farmaceutycznym przeznaczonym do sporządzania leków recepturowych i aptecznych, które są refundowane na zasadach ogólnych dotyczących refundacji leków recepturowych.

Celugel Surowiec farmaceutyczny

Przykładowe recepty:

Rp. Zaburzenia rogowacenia

Ureae purae	10,0 – 40,0
Acidi lactici	4,0
Celugeli	ad 100,0
M.f.gelatum	

D.S. 1 x dziennie na noc

Dodatkowe wskazania: **Rybia łuska, łupież czerwony mieszkowy**

Sposób wykonania:

Mocznik rozpuścić w Celugelu używając moździerzka lub za pomocą bagietki (proces długotrwały) bądź przy użyciu miksera recepturowego (na najmniejszych "1" obrotach) następnie dodać kwas mlekowy.

Rp. Trądzik

Detreomycini	1,0 – 3,0
60% Ethanoli	20,0
Celugeli	ad 100,0
M.f.gelatum	

D.S. 1 x dziennie na noc

Dodatkowe wskazania: **Trądzik ropowiczy, ropne zakażenia skóry wrażliwe na chloramfenikol**

Sposób wykonania:

Chloramfenikol rozpuścić w 60% etanolu, a następnie wprowadzić do Celugelu używając moździerzka lub za pomocą bagietki (proces długotrwały) bądź przy użyciu miksera recepturowego (na najmniejszych "1" obrotach). Sporządzony preparat jest nieprzezroczysty, barwy białej lub biało-żółtawej.

Rp. Alergie i świąd

Benzocaini	5,0
Prednisoloni	0,25
Glyceroli 85%	2,5
Celugeli	ad 100,0
M.f.gelatum	

D.S. 1 do 3 x dziennie

Dodatkowe wskazania: **Ostry i przewlekły wysięk alergiczny z towarzyszącym świądem**

Sposób wykonania:

Zmikronizowaną benzokainę oraz prednizolon zlewigować glicerolem 85% i wprowadzić do Celugelu używając moździerzka lub za pomocą bagietki (proces długotrwały) bądź przy użyciu miksera recepturowego (na najmniejszych "1" obrotach).

Rp. Łupież pstry

Natrii thiosulfurici	40,0
Celugeli	ad 200,0
M.f.gelatum	

D.S. 1 do 3 x dziennie

Dodatkowe wskazania: **Łupież pstry**

Sposób wykonania:

Tiosiarczan sodu rozpuścić (nie podgrzewając) bezpośrednio w Celugelu używając moździerzka lub za pomocą bagietki (proces długotrwały) bądź przy użyciu miksera recepturowego (na najmniejszych "1" obrotach).

Rp. Nużyca

Metronidazoli	0,5
3% sol. Acidi borici	20,0
Celugeli	ad 100,0
M.f.gelatum	

D.S. 1 x na noc

Dodatkowe wskazania: **Nużyca**

Sposób wykonania:

Metronidazol oraz 0,6 g kwasu borowego rozpuścić w gorącej wodzie. Wprowadzić ciepły roztwór do Celugelu używając miksera recepturowego, moździerza lub za pomocą bagietki.

Rp. Oparzenia

Neomycini sulfurici	1,0 – 3,0
Aquae purificatae	6,0
Celugeli	ad 100,0
M.f.gelatum	

D.S. 1 x dziennie

Dodatkowe wskazania: **Ropne choroby skóry, wyprzenia bakteryjne, oparzenia, odmrożenia**

Sposób wykonania:

Siarczan neomycyny rozpuścić w wodzie. Wprowadzić roztwór do Celugelu używając miksera recepturowego, moździerza lub za pomocą bagietki.

Rp. Obrzęki

Liq. Burovi	40,0
Celugeli	ad 200,0
M.f.gelatum	

D.S. 2 - 4 x dziennie

Dodatkowe wskazania: **Tępe urazy bez przerwania powłok skóry, skręcenia, nadwyrężenia i naderwanie ścięgien, stany zapalne z nadmiernym uciepleniem skóry**

Sposób wykonania:

Płyn Burowa zmieszać z Celugelem za pomocą bagietki lub miksera recepturowego.

Rp. Czyraczność

Ichtammoli	2,5
Aquae purificatae	5,0
Dermatoli	10,0
Celugeli	ad 100,0
M.f.gelatum	

D.S. 1 do 3 x dziennie

Dodatkowe wskazania: **Czyraki gromadne, ropnie mnogie pach**

Sposób wykonania:

Do ichtamolu w parownicze dodawać stopniowo wodę i utworzyć koncentrat. Osobno utworzyć koncentrat dermatolu z częścią Celugelu Wprowadzić obydwie koncentraty do pozostałej ilości Celugelu używając moździerza lub za pomocą bagietki (proces długotrwały) bądź przy użyciu miksera recepturowego (na średnich „3-4” obrotach).

Celugel

Surowiec farmaceutyczny przeznaczony do sporządzania leków recepturowych i aptecznych. Pozwolenie na dopuszczenie do obrotu **30050**

Zastosowanie Celugelu wskazane jest w leczeniu: oparzeń, zmian wysiękowych, trądziku, skóry owłosionej. Na skórze po wyschnięciu powstaje cienka, przepuszczalna ochronna błonka.

Zalety preparatów wykonanych z użyciem Celugelu:

- lekkie, nietłuste, przyjemne po naniesieniu, wygodne przy aplikacji,
 - łatwo zmywalne z powierzchni skóry,
 - **zapewnia odczucie chłodzenia** skóry i nabłonka zmienionych zapalnie, z towarzyszącymi objawami podmiotowymi: zaczerwienieniem, obrzękiem, uciepleniem,
 - alternatywa przy złej tolerancji podłożu lipofilowych,
 - **pH zbliżone do odczynu fizjologicznego skóry** zapewnia zachowanie kwasowo-alkalicznej równowagi tkanek,
 - zawiera glicerol, który zapobiega natychmiastowemu wysychaniu,
 - nie zawiera etanolu, ale jest możliwe jego wprowadzenie,
 - wykonany preparat może mieć termin przydatności do użycia **do 30 dni** z uwagi na zawarte w podłożu: kwas sorbinowy i sorbinian potasu. Środki te w przeciwieństwie do parabenów wykazują zminimalizowany potencjał alergizujący.
- ❗ Celugel nie powinien stanowić *vehiculum* preparatów dla skóry przesuszonej, szorstkiej oraz pergaminowatej.
- ❗ Wszystkie preparaty z zastosowaniem Celugelu zaleca się przechowywać w chłodnym miejscu (2-8°C).
- ❗ Jeżeli preparat wykonywany jest w mikserze recepturowym należy zadbać o jego odpowietrzenie.