



ZA LAŽJE ŽIVLJENJE

OSKRBA RAN

- curea -



2020

VISOKA VPOJNOST • AKTIVNE UČINKOVINE • UČINKOVITO
CELJENJE IN ZDRAVLJENJE • HITRO LAJŠANJE BOLEČINE

curea

Obloge curea so visokovpojne sterilne obloge, ki so namenjene predvsem oskrbi ran z obilnim izločanjem.

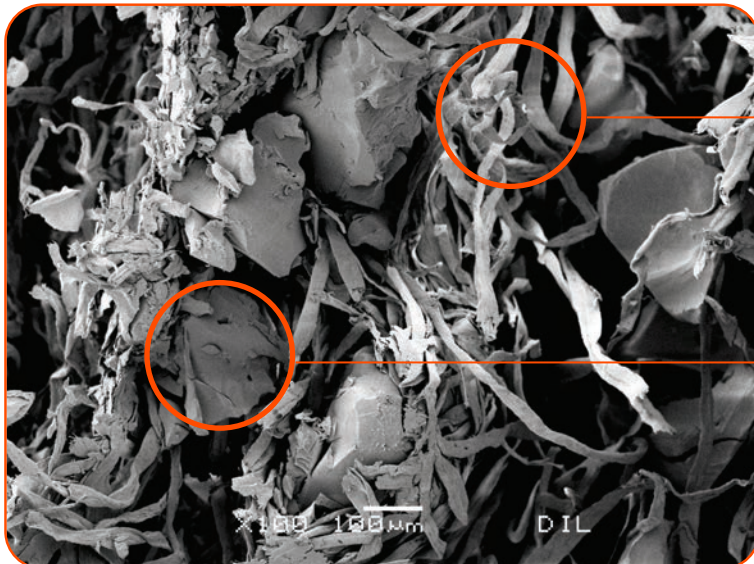
Obloga s pomočjo jedra SuperCore® ustvarja optimalno okolje v rani in omogoča daljše obdobje mirovanja brez prekinjanja procesa celjenja, obenem pa preprečuje njen neprijeten vonj.



Bistvo učinkovitega delovanja oblog curea je v patentiranem jedru SuperCore®. Izloček se po principu kapilarnega učinka prenaša po celuloznih vlaknih do natrijevega poliakrilata, kjer se absorbira. Prenaša se le prosta tekočina, in ko je zmanjka, se kapilarni učinek prekine. Nekaj rezidualne tekočine pa vedno ostane adsorbirane na celulozna vlakna in tkivne celice, zato se rana pod oblogo nikoli ne izsuši.

Izjemno vpojno jedro SuperCore® je izdelano s postopkom, v katerem ni uporabljenih nobenih lepil ali drugih vezivnih sredstev. Celulozna vlakna in natrijev poliakrilat se v postopku izdelave med seboj točkovno povežeta, katerega rezultat je odprta točkasta struktura SuperCore®, ki omogoča vpijanje kompaktnejših komponent (npr. kri).

- Hitra absorpcija večje količine tekočin.
- Enakomerna porazdelitev in učinkovito zadržanje vsrkanih tekočin.
- Varna vezava klic.



Celulozna vlakna

Hitra absorpcija in prenos tekočin.

Natrijev poliakrilat

Varna vezava in zadržanje absorbirane tekočine.

SuperCore® RE-mikroskopski pogled

Prednosti oblog curea



Manjše tveganje za maceracijo tkiva.



Močno absorbira izloček.
Varno veže polno kri.



Zmanjšuje neprijeten vonj rane zaradi inhibicije klic.



Prepušča hlapne in pline.



Široko področje uporabe.



Uporaba pri ranah z malo in veliko izločka.



Obloga lahko ostane na rani do 7 dni.



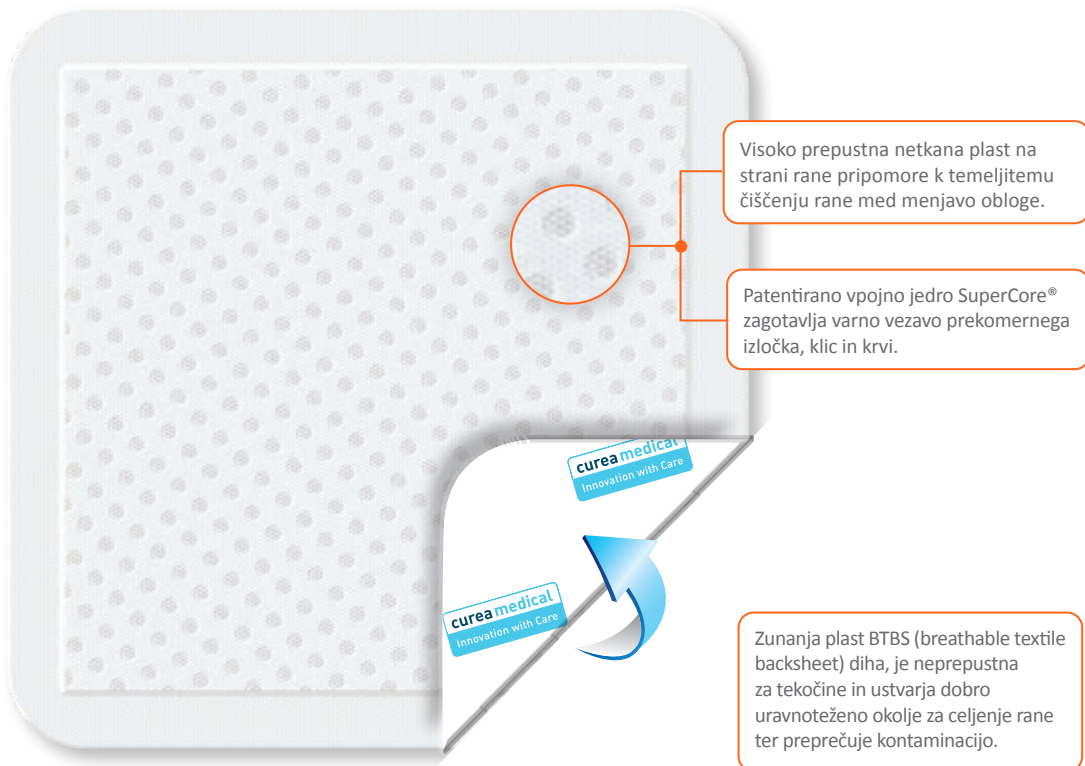
Izboljša kakovost življenja bolnika.

Oblage curea se ne režejo.

curea P1 – enostavna namestitev

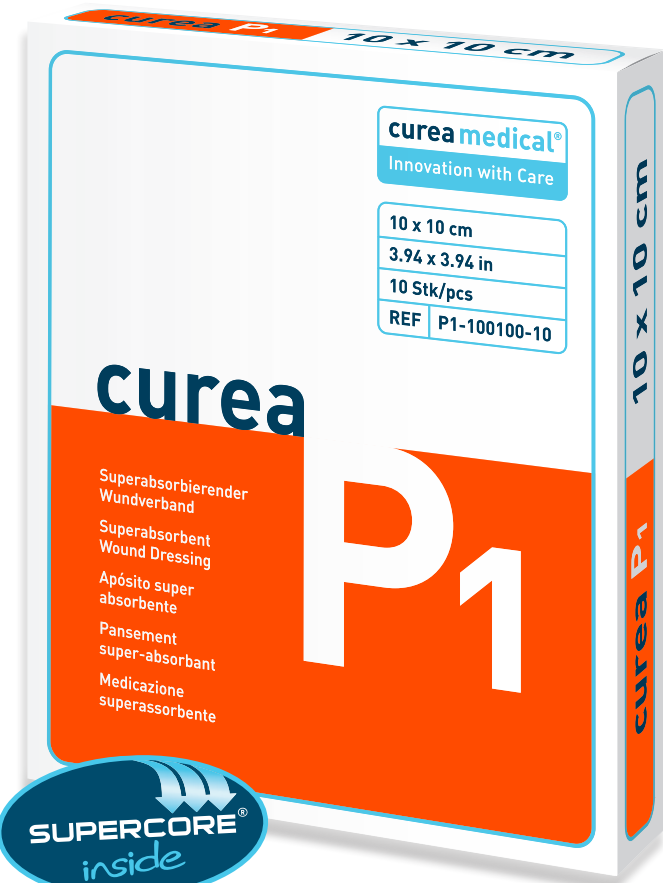
Posebej oblikovana obloga za zgodnjo vnetno fazo rane, ko je izločka največ.

Sestava



Indikacije

Akutne in iatrogene rane z malo do veliko izločka, kronične rane (npr. razjede, preležanine), kirurške rane, okužene rane, diabetično stopalo itd.



Prednosti curea P1

- Močno absorbira izloček, tudi pod pritiskom.
- Preprečuje iztekanje in kontaminacijo.
- Varno veže velike količine izločka.
- Veže klice in zmanjša neprijeten vonj.
- Varno veže polno kri.
- Zmanjša tveganje za maceracijo rane.
- Preprečuje izsušitev tkiva.
- SuperCore® omogoča visoko vpojnost.



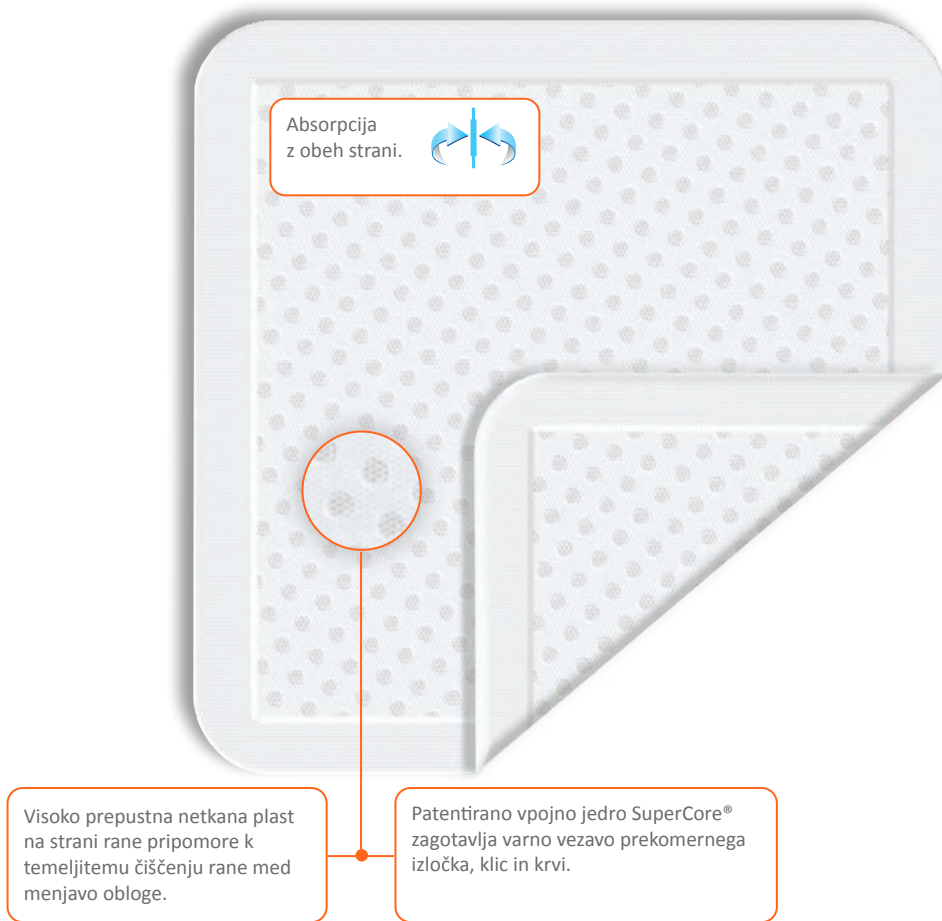
8 velikosti

Ko je izločka iz rane manj, raje izberite curea P2. Preprečili boste sprijemanje obloge z rano ter pospešili njeno celjenje in zdravljenje.

curea P1 DUO – namestitev obloge z ene ali druge strani

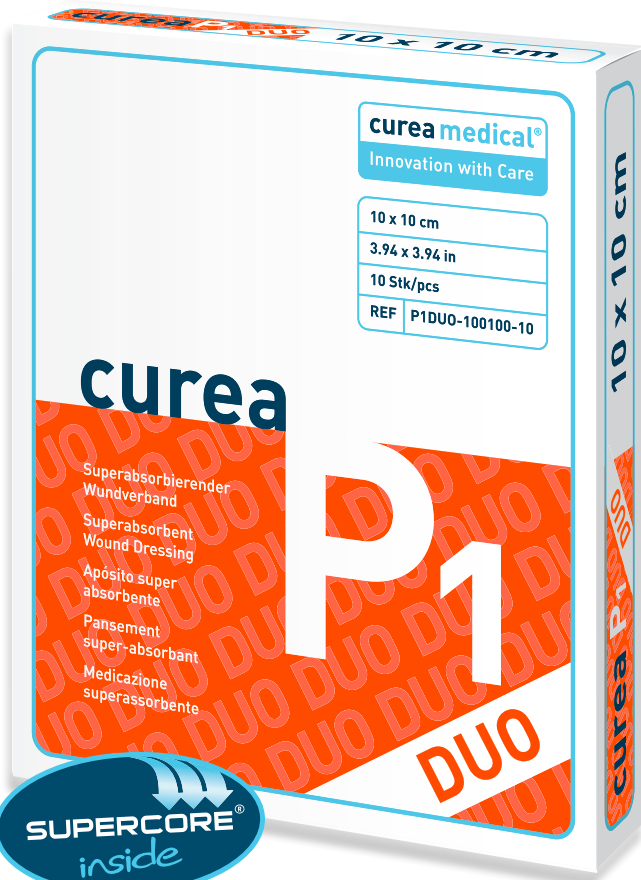
Obloga curea P1 DUO je namenjena zdravljenju ran z malo do veliko izločka.

Sestava



Indikacije

Akutne in iatrogene rane z malo do veliko izločka, kronične rane (npr. razjede, preležanine), kirurške rane, okužene rane, diabetično stopalo itd.



5 velikosti

Prednosti curea P1 DUO

- Lažje rokovanje zaradi možnosti namestitve obloge z ene ali druge strani.
- Netkana plast na obeh straneh obloge omogoča visoko zračnost.
- Močno absorbira izloček, tudi pod pritiskom.
- Zmanjša tveganje za maceracijo rane.
- Varno veže velike količine izločka.
- Veže klice in zmanjša neprijeten vonj.
- Varno veže polno kri.
- Obloga lahko ostane na rani do 7 dni.

curea P1 DUO active – visoko vpojna obloga z aktivnim ogljem

Obloge curea P1 DUO active so namenjene zdravljenju okuženih ran in ran s tveganjem za okužbo.

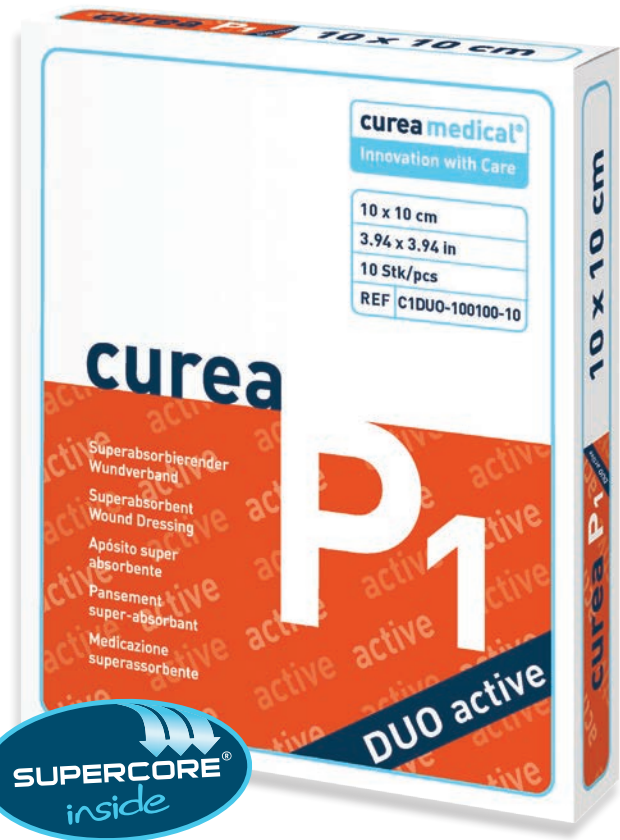
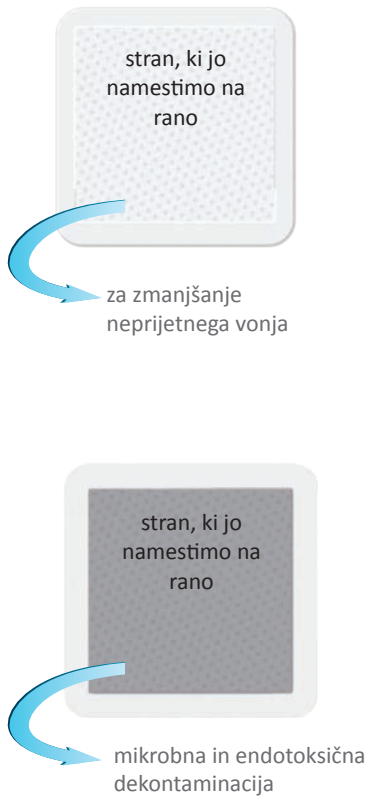
Sestava



Indikacije

Akutne in kronične rane, rane z malo do veliko izločka, iatrogene rane, okužene rane in okužbi izpostavljene rane, rane z močno neprijetnim vonjem, ulcerirani maligni tumorji, uporaba po odstranitvi tumorjev in abscesov, okužene površinske poškodbe, razjede na nogi, preležanine, diabetično stopalo idr.

Oglje skrbi za dekontaminacijo rane in zmanjša njen neprijeten vonj.



4 velikosti

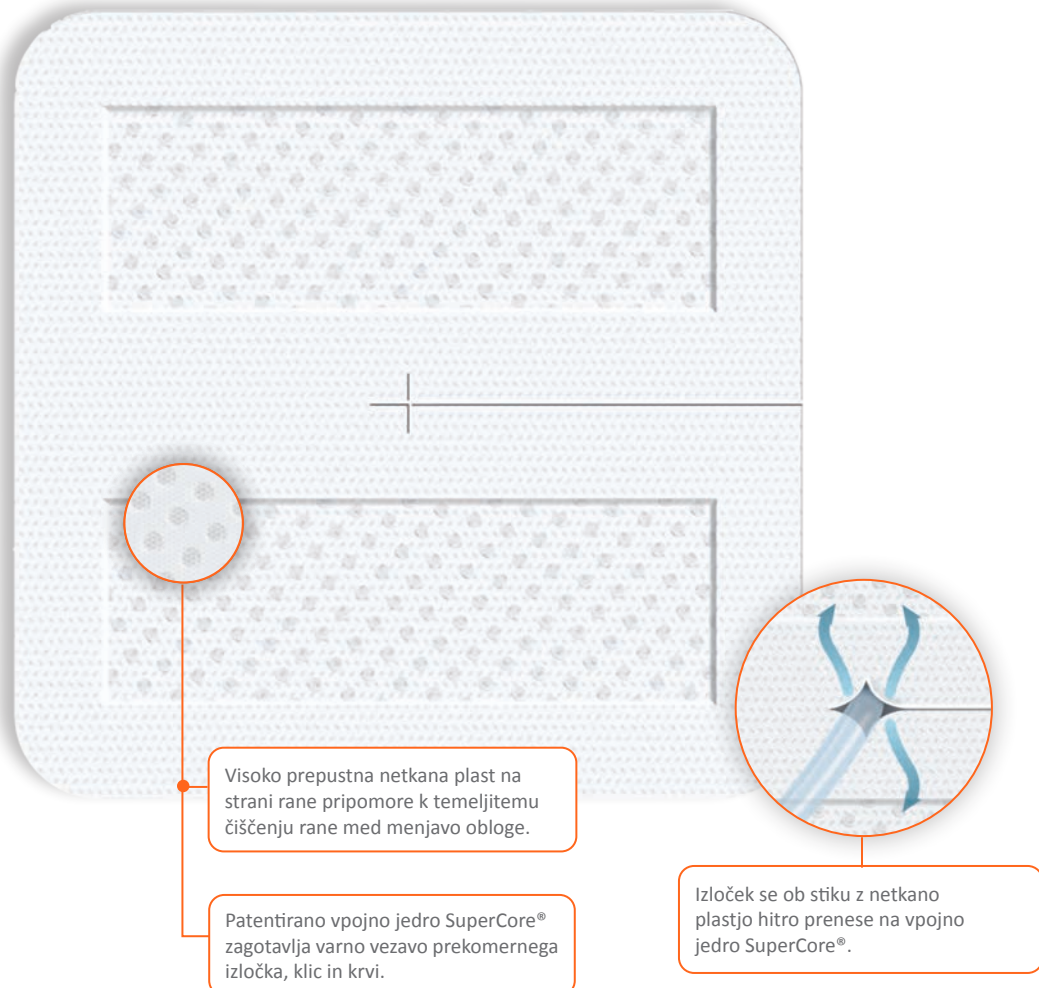
Prednosti curea P1 DUO active

- Plast aktivnega oglja za mikrobnjo in endotoksično dekontaminacijo.
- Močno zmanjša neprijeten vonj rane.
- Možnost namestitve obloge na obeh straneh glede na indikacijo.
- Varno veže velike količine izločka.
- Zmanjša tveganje za maceracijo tkiva.
- Varno veže polno kri.
- Obloga lahko ostane na rani do 7 dni.

curea P1 drain – obloga za drenažo

Obloga je namenjena namestitvi ob drenažah in katetrih. Zareza vzdolž oblage omogoča stik s cevko in prilaganje njeni velikosti, zato učinkovito absorbira še takoj majhno količino izločka.

Sestava



Indikacije

Drenaže, urinski katetri, infuzijski katetri, traheostoma, PEG cevka idr.



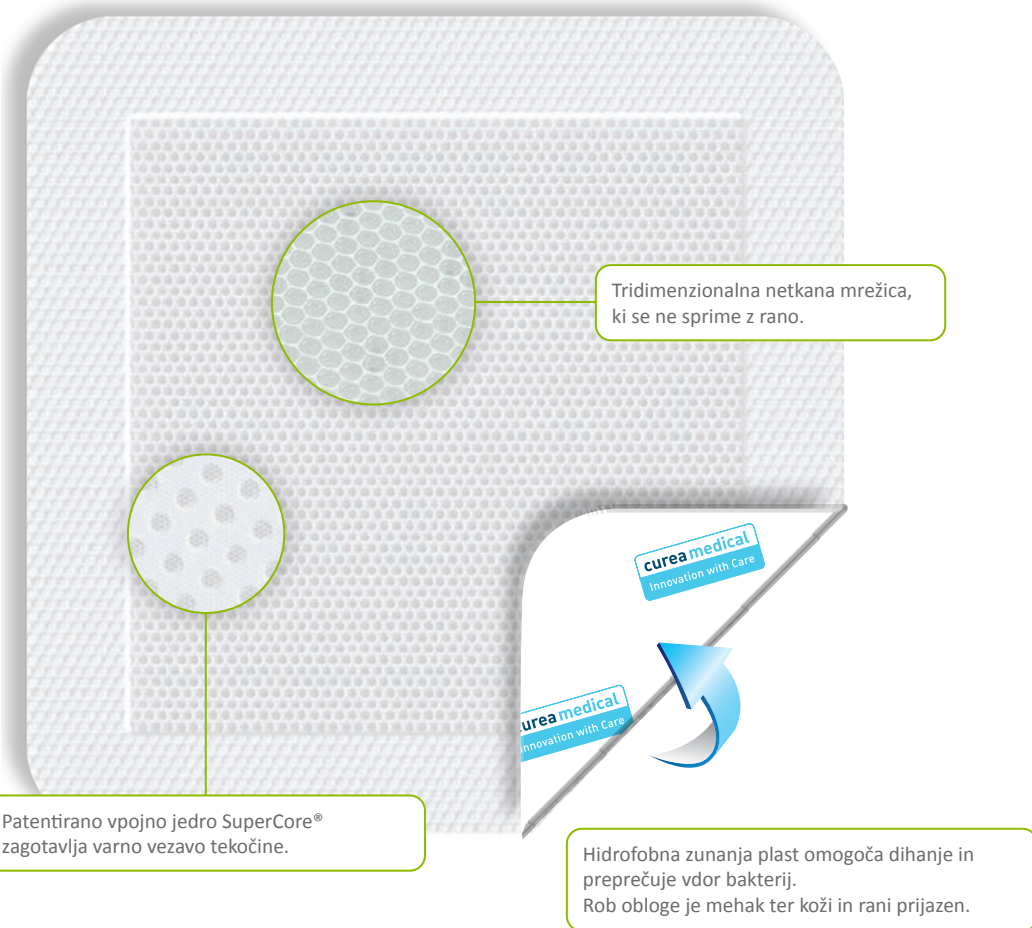
Prednosti curea P1 drain

- Varno veže in zadržuje bakterije.
- Varno veže polno kri.
- Prilagaja se pripomočku.
- Učinkovito zadržuje neprijeten vonj.
- Zmanjša tveganje za maceracijo tkiva.
- Močno absorbira izloček, tudi pod pritiskom.

curea P2 – netravmatska menjava obloge v fazi granulacije

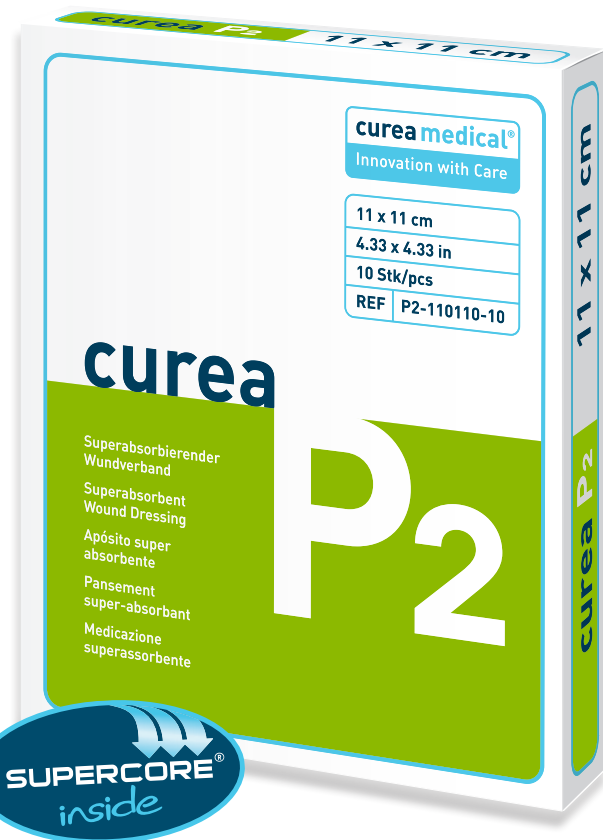
Nelepljiva plast obloge preprečuje vraščanje novonastalih celic v oblogo in zmanjšuje bolečino, ki se pojavi ob menjavi obloge.

Sestava



Indikacije

Rane z izločkom v fazi granulacije ali na različnih stopnjah zdravljenja, pooperativne rane, opeklne, ozeblbine, bulozna epidermoliza, površinske abrazije, kožni presadki idr.



6 velikosti

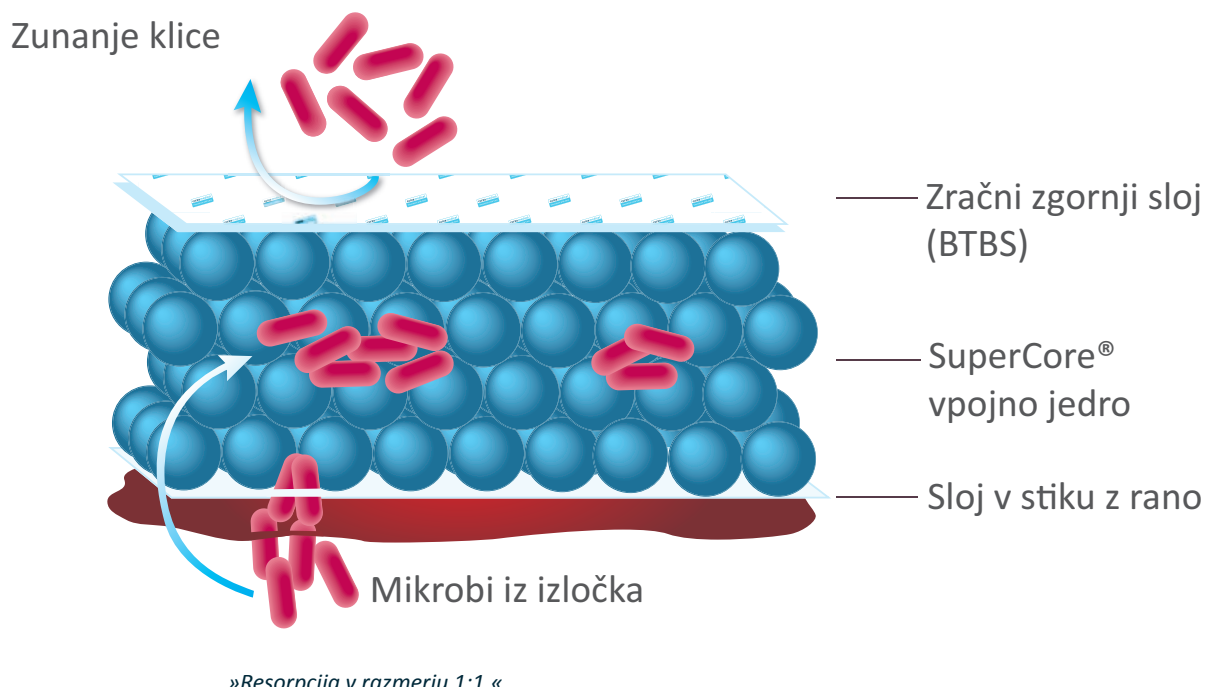
Prednosti curea P2

- Varno veže prekomerne količine izločka.
- Močno in hitro absorbira izloček, tudi pod pritiskom.
- Zmanjša tveganje za maceracijo rane.
- Veže klice in zmanjšuje neprijeten vonj.
- Varno veže polno kri.
- Integrirana 3D kontaktna mrežica varuje novonastalo tkivo.
- Zunanja plast BTBS (breathable textile backsheet) ohranja rano vlažno.
- Sterilna pregrada preprečuje kontaminacijo.

Dokazana zaščita pred klicami

Povzetek delovanja oblog curea P1 in curea P2 na mikrobe*

»Tudi pri namestitvi pod izjemno visokim mikrobiološki bremenom (Staph. Aureus 3800.000.000 CFU/ml; E.coli 440.000.000 CFU/ml) se je sterilnost zračne zgornje plasti (BTBS) ohranila preko 60 minut [...] V skladu s tem zračni zgornji sloj oblage deluje kot sterilna pregrada.«



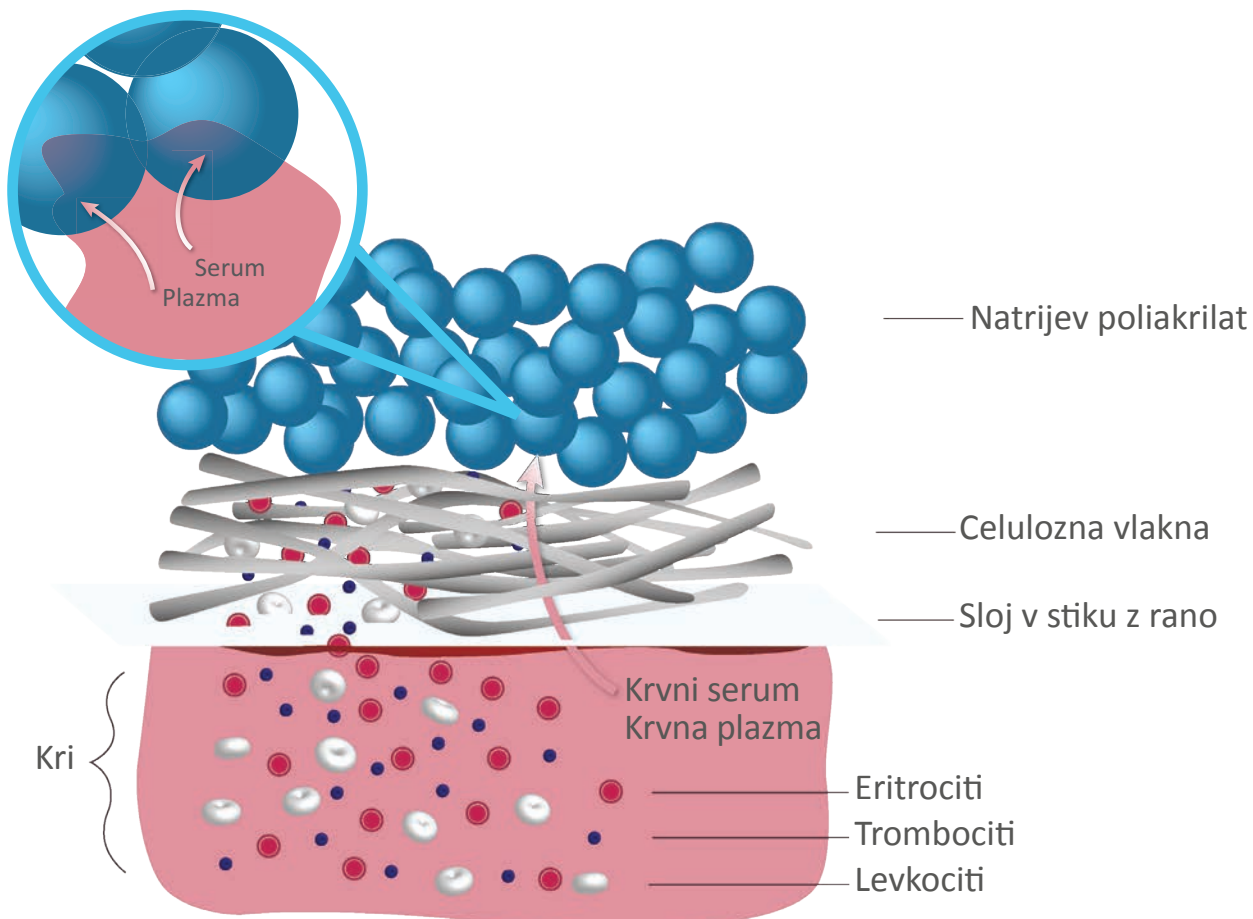
Pojasnilo:

- Klice ne prehajajo preko zračne zgornje plasti (BTBS) s čimer se preprečuje kontaminacija v obe smeri (= sterilna pregrada).
- Klice, ki povzročajo neprijeten vonj rane, se vežejo v oblogo.
- Vse, kar je vezano v jedro SuperCore® nima pogojev za življenje.

* Univerzitetni medicinski center Göttingen

Dokazana varna vezava polne krvi

Povzetek vpojne zmogljivosti oblog curea P1 in curea P2*.



»Pri nobenem vzorcu ni bila po 24-urni izpostavitvi pri 36 °C opažena hemoliza.«

»Rezultati [...] kažejo, da curea P1 in curea P2 absorbirata kri v razmerju 1:1.«

Pojasnilo:

- Kri je popolnoma vezana.
- Gosti delci krvi se zadržijo na celuloznih vlaknih.
- Plazma se absorbira v natrijev poliakrilat.

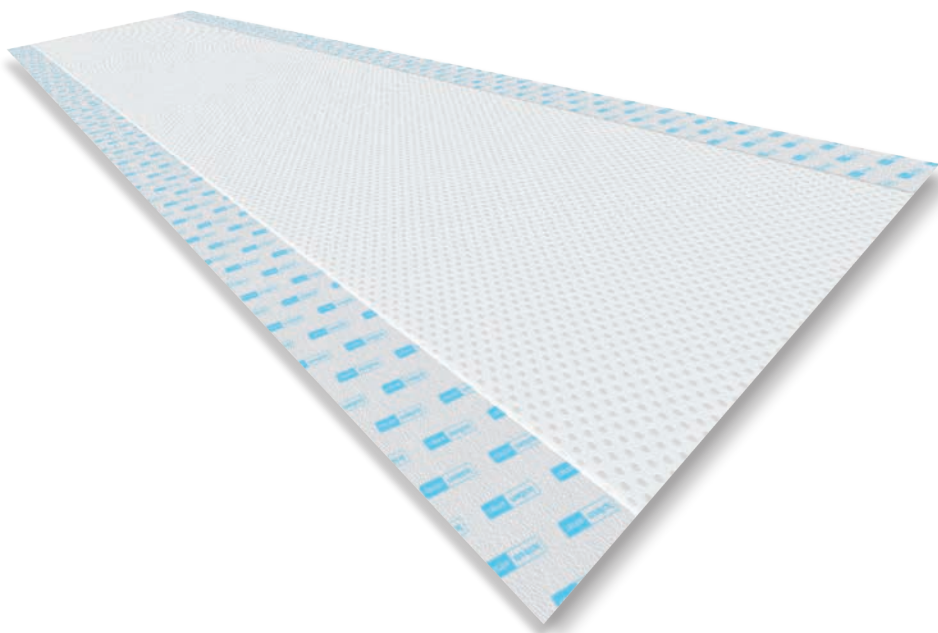
* Univerzitetni medicinski center Göttingen

curea 150

Izjemno vpojna podloga za operacijske mize in prenašanje bolnikov

Podloga curea 150 hitro absorbira kri, izločke, urin in druge tekočine ter jih varno veže in zadrži v jedru SuperCore®. To zagotavlja, da bolnik ostane na suhem in zaščiten pred kontaminacijo.

Močna podloga omogoča prenos tudi težjih bolnikov.

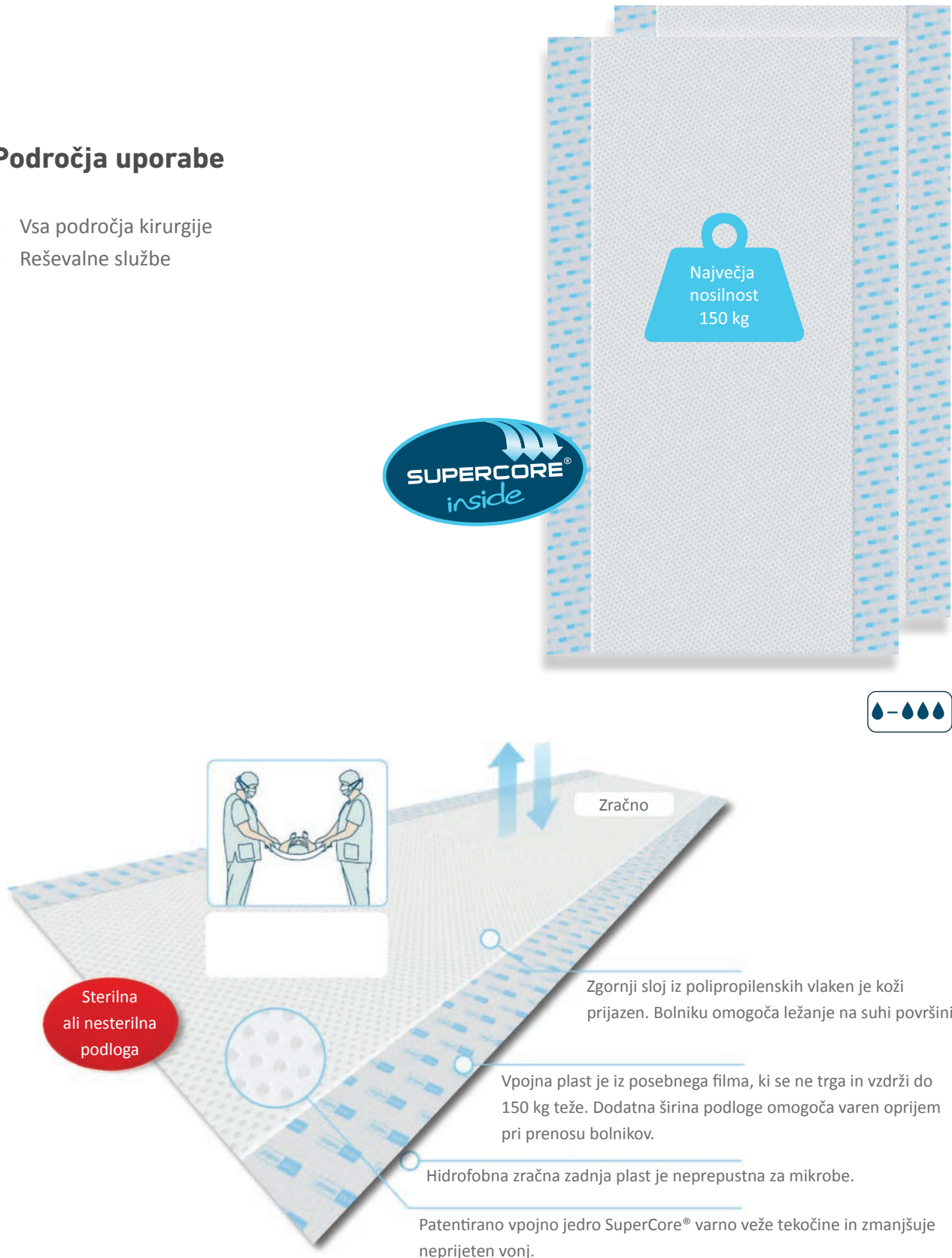


Prednosti

- Na voljo sterilna ali nesterilna podloga, zato je primerna za več področij uporabe.
- Velika absorpcijska površina (200 cm × 60 cm).
- Zanesljiva absorpcija in varno zadrževanje tekočin in mikrobov.
- Zračen spodnji sloj podlage je neproposten za tekočine in mikrobe.
- Mehak in koži prijazen zgornji sloj podlage.
- Velikost: 210 cm × 80 cm.
- Poseben sloj podlage omogoča enostavno prenašanje ali premeščanje bolnika.
- Zadrži do 10 litrov tekočine.
- Največja nosilnost 150 kg.
- Primerna za uporabo na več področjih.

Področja uporabe

- Vsa področja kirurgije
- Reševalne službe



curea P1

ime izdelka	velikost/cm	koda 10 kosov	koda 25 kosov	koda 50 kosov
curea P1	5,5 × 7,5	P1-055075-10	-	-
curea P1	5,5 × 13	P1-055130-10	-	-
curea P1	7,5 × 7,5	P1-075075-10	P1-075075-25	P1-075075-50
curea P1	10 × 10	P1-100100-10	P1-100100-25	P1-100100-50
curea P1	10 × 20	P1-100200-10	P1-100200-25	P1-100200-50
curea P1	10 × 30	P1-100300-10	P1-100300-25	P1-100300-50
curea P1	20 × 20	P1-200200-10	P1-200200-25	P1-200200-50
curea P1	20 × 30	P1-200300-10	P1-200300-25	P1-200300-50

curea P1 DUO

ime izdelka	velikost/cm	koda 10 kosov	koda 25 kosov
curea P1 DUO	7,5 × 7,5	P1DUO-075075-10	P1DUO-075075-25
curea P1 DUO	10 × 10	P1DUO-100100-10	P1DUO-100100-25
curea P1 DUO	10 × 20	P1DUO-100200-10	P1DUO-100200-25
curea P1 DUO	20 × 20	P1DUO-200200-10	P1DUO-200200-25
curea P1 DUO	20 × 30	P1DUO-200300-10	P1DUO-200300-25

curea P1 DUO active

ime izdelka	velikost/cm	koda 10 kosov
curea P1 DUO active	5,5 × 7,5	C1DUO-055075-10
curea P1 DUO active	10 × 10	C1DUO-100100-10
curea P1 DUO active	10 × 20	C1DUO-100200-10
curea P1 DUO active	20 × 20	C1DUO-200200-10

curea P1 drain

ime izdelka	velikost/cm	koda 25 kosov	koda 50 kosov
curea P1 drain	12 × 12	P1-100100D-25	P1-100100D-50

curea P2

ime izdelka	velikost/cm	koda 10 kosov	koda 25 kosov
curea P2	5,5 × 7,5	P2-055075-10	-
curea P2	10 × 20	P2-100200-10	P1-100100-25
curea P2	11 × 11	P2-110110-10	P1-110110-25
curea P2	15 × 15	P2-150150-10	P1-150150-25
curea P2	20 × 20	P2-200200-10	P1-200200-25
curea P2	20 × 30	P2-200300-10	P1-200300-25

curea 150

Velikost	Površina absorpcije	Pakiranje	Koda
210 cm × 80 cm (sterilno)	210 cm × 50 cm	10 kos	OPTA-S-2100800-10
210 cm × 80 cm	210 cm × 50 cm	20 kos	OPTA210080010-CPBTBS-638

rane.si

PolyMem®

curea medical

XTRATA®

schein

Več informacij

T: 041 318 260

www.rane.si

www.zaloker-zaloker.si

Naročanje

T: 01 542 51 11

E: info@zaloker-zaloker.si



 **zaloker**
zaloker

Zaloker & Zaloker d.o.o.
Kajuhova ulica 9, 1000 Ljubljana