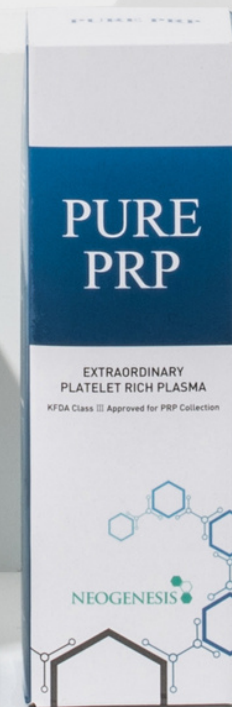
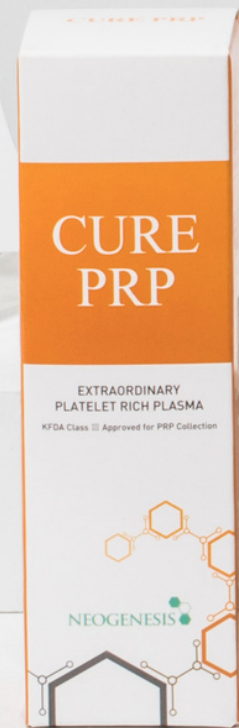
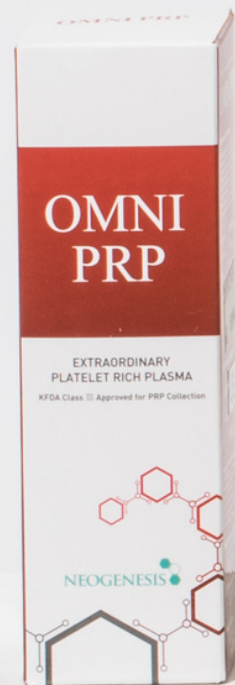


# NEOGENESIS PRP KIT SERIES



## Cum funcționează terapia PRP?

Terapia PRP este o procedură medicală care utilizează plasma bogată în trombocite (PRP) pentru a trata o varietate de afecțiuni. PRP este o concentrație ridicată de trombocite, care sunt celule sanguine care conțin factori de creștere. Acești factori de creștere ajută la repararea și regenerarea țesuturilor.

## Cum se obține PRP?

PRP se obține prin centrifugarea sângelui propriu al pacientului. Acest proces separă trombocitele de alte componente ale sângelui PRP este apoi injectat în zona care urmează să fie tratată.

## Beneficiile kiturilor Neogenesis RPR



Randament  
maxim



Sistem  
steril



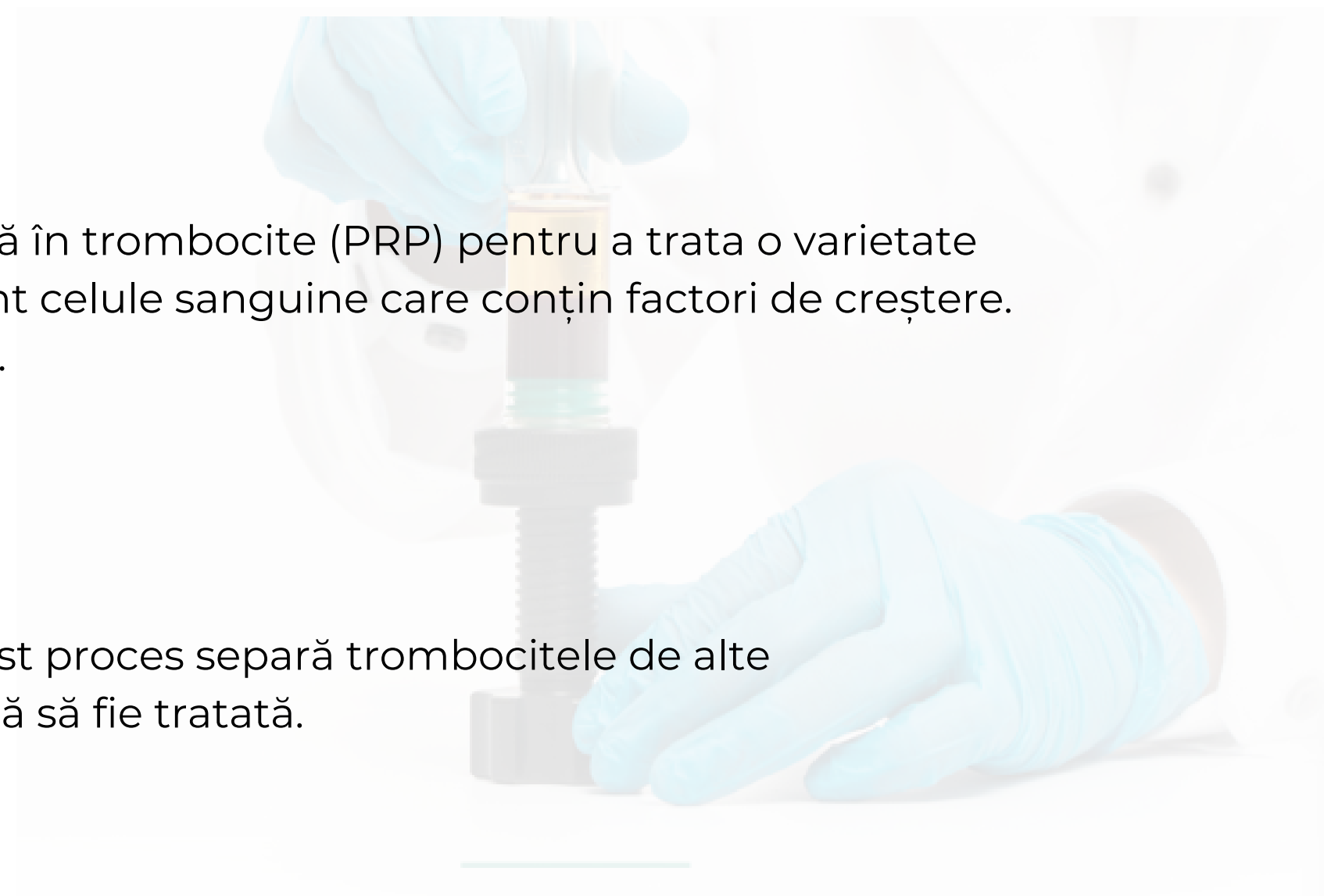
Gamă  
largă



Controlul  
volumului



Unghi fix și  
balans





## Beneficiile terapiei PRP...

---



Elimină ridurile fine



Atenuază ridurile de expresie



Redă strălucirea naturală pielii



Acționează asupra cicatricilor post-acnee



Diminuează defectele de pigmentare



Ameliorează vergeturile



Rejuvenează pielea uscată



Tratează căderea părului

## NeoGenesis PRP oferă o serie de avantaje față de alte kituri PRP:

---

- **Concentrație mai mare de trombocite:** NeoGenesis PRP oferă rapoarte de concentrație de până la 48 de ori mai mari decât alte kituri PRP. Acest lucru înseamnă că PRP-ul obținut cu NeoGenesis PRP este mai concentrat și, prin urmare, mai eficient.
- **Cantitate mai mică de plasmă și hematii:** Plama și hematiile pot interfera cu efectul factorilor de creștere din PRP. Prin urmare, o cantitate mai mică de plasmă și hematii în PRP duce la o mai bună eficiență a terapiei.
- **Siguranță:** Kiturile NeoGenesis PRP sunt fabricate din materiale de calitate medicală și sunt sigure pentru utilizare. Acest lucru este important pentru a se asigura că pacienții sunt protejați de orice riscuri potențiale.

# Specificațiile kiturilor neogenesis PRP

Model	CertIFICATE	Rata de concentrare	Dimensiunile tubului	Buffy controller -dimesiuni
Neo PRP (10cc)	CE, ISO 13485 GMP, PCT, KFDA	până la 8x	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diametru: 1.6cm</li> <li>• înălțime: 12.9cm</li> <li>• greutate: 10g</li> <li>• tip centrifugă: unghiular/swing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diametru (partea de sus): 3.9cm</li> <li>• diametru (partea de jos): 3.9cm</li> <li>• înălțime: 10cm</li> <li>• greutate: 80g</li> </ul>
Genesis PRP (15cc)		până la 13x	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diametru: 3.3cm</li> <li>• înălțime: 11.1cm</li> <li>• greutate: 24g</li> <li>• tip centrifugă:swing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diametru (partea de sus): 1.1 cm</li> <li>• diametru (partea de jos): 4.0cm</li> <li>• înălțime: 8.3cm</li> <li>• greutate: 72g</li> </ul>
Pure PRP (20cc)		până la 16x	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diametru: 3.3cm</li> <li>• înălțime: 12.8cm</li> <li>• greutate: 26g</li> <li>• tip centrifugă:swing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diametru (partea de sus): 1.9cm</li> <li>• diametru (partea de jos): 4.0cm</li> <li>• înălțime: 8.3cm</li> <li>• greutate: 63g</li> </ul>
Cure PRP (30cc)		până la 25x	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diametru: 3.8cm</li> <li>• înălțime: 12.3cm</li> <li>• greutate: 42g</li> <li>• tip centrifugă:swing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diametru (partea de sus): 1.9cm</li> <li>• diametru (partea de jos): 4.0cm</li> <li>• înălțime: 8.3cm</li> <li>• greutate: 63g</li> </ul>
Omni PRP (60cc)		până la 48x	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diametru: 3.8cm</li> <li>• înălțime: 12.3cm</li> <li>• greutate: 42g</li> <li>• tip centrifugă:swing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diametru (partea de sus): 2 cm</li> <li>• diametru (partea de jos): 4.0cm</li> <li>• înălțime: 13 cm</li> <li>• greutate:104 g</li> </ul>

## Caracteristici speciale

- Recipientul cilindric transparent permite o **vizibilitate mare** și o extracție mai ușoară
- Designul cu gât curbat** reduce posibilele pierderi de celule
- PRP și PPP** pot fi extrase cu un singur KIT și printr-o singură centrifugare
- Rata ridicată de concentrare a trombocitelor
- Procedura se desfășoară **fără utilizarea acului**
- Se poate **controla** volumul de **plasmă** în funcție de planul de tratament
- Este un **sistem închis** pentru a preveni posibilitatea contaminării cu aer
- Compatibil** cu orice centrifugă de tip swing (sau tip unghiular/înclinat Neo PRP)



## Domeniu larg de aplicabilitate



Dermatologie/  
Chirurgie plastică



Medicină  
dentară



Ginecologie



Ortopedie/  
Medicină de  
reabilitare



Tratament  
împotriva căderii  
părului

Trombocitele conțin factori de creștere care pot fi utilizați în multe domenii. Acești factori de creștere stimulează diviziunea celulară, sinteza de colagen și hialuronan, precum și regenerarea țesuturilor și venelor.



# Rezultate clinice în estetică



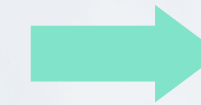
Înainte



După



Înainte



După



Înainte



După



# Rezultate clinice în ortopedie

Repararea Nechirurgicală a rupturii de grad înalt al tendonului lui Ahile



Ruptura tendonului lui Ahile vindecată după 2 luni de tratament cu PRP



## SPECIFICAȚII

	<b>Neo PRP (10ml)</b>	<b>Genesis PRP (15ml)</b>	<b>Pure PRP (20ml)</b>	<b>Cure PRP (30ml)</b>	<b>Omni PRP (60ml)</b>
Centrifuge compatibile	Centrifugă cu unghi reglabil și balans	Centrifugă cu balans general	Centrifugă cu balans general	Genesis Centrifuge ediție specială	Genesis Centrifuge ediție specială
Tuburi compatibile	Tub conic de 15ml	Tub conic de 50ml	Tub conic de 50ml	Mărime unică	Mărime unică
Dimensiuni externe (lxh)	15.2 x 124.8 mm	29.3x105mm	29.3x122mm	30.5x118mm	35.7x125.4mm
Conținut	10g kit x 2buc	25g kit x 1buc	28g kit x 1buc	43g kit x 1buc	45g kit x 1buc

# Doc.❤️landia

## ESTETICA

0735 613 948

[estetica@doclandia.ro](mailto:estetica@doclandia.ro)

[www.doclandia.ro/estetica](http://www.doclandia.ro/estetica)