



## Perguntas Frequentes

As perguntas mais frequentes estão listadas abaixo com suas respectivas respostas, sinta-se à vontade para entrar em contato conosco se não encontrar a resposta que procura.

### **Precisamos de uma centrífuga do fabricante para usar o NEXT PRP?**

Não, você só precisa de uma caçapa medindo 16x100 mm. No entanto, recomendamos fortemente que sua centrífuga seja um rotor basculante para máxima compatibilidade com nossos protocolos, caso contrário, não garantiremos a qualidade final do PRP.

### **Por que vocês possuem diferentes protocolos?**

O tipo de PRP usado em diferentes aplicações varia de caso para caso, portanto, a T-Lab adaptou diferentes protocolos para garantir que os usuários tenham um PRP que atenda às suas necessidades.



### **Qual é a diferença entre o PRP PURE e LR-PRP?**

O PRP PURE é aquele PRP que tem pouco ou nenhum glóbulo vermelho ou branco, se a contagem de plaquetas em um PRP equivale a mais de 90% do número total de células no plasma, então pode ser chamado de PRP puro. **NEXT PRP Syringe** proporciona uma média de 95% de células do plasma.

### **O que é a classificação DEPA?**

A classificação DEPA é um método que foi desenvolvido para avaliar o desempenho geral de um sistema de preparo de PRP, analisa quatro fatores principais que são: **Dose-Eficácia-Pureza-Ativação**, para avaliar a funcionalidade do sistema. Um dispositivo que foi caracterizado com classificação DEPA é um dispositivo confiável.

### **Quais são capacidades de multiplicação da concentração do NEXT PRP?**

É suficiente dizer de 3X a 4X, ou 1 milhão de plaquetas em 2 µl? Muitas evidências apoiaram a importância da multiplicação da concentração, mas esse fator não é confiável devido ao fato de poder variar e depender da saúde do paciente e da contagem de plaquetas. Com o passar dos anos uma nova variável que a rege passou a ter mais importância, a eficácia.

A eficácia é calculada observando quantas plaquetas você tem em sua amostra de sangue inicial e quantas dessas plaquetas iniciais foram recuperadas em seu PRP final, sendo esse fator muito mais confiável do que quantas vezes a concentração foi multiplicada, pois com NEXT PRP é possível ter o controle sobre a quantidade de plaquetas que você pode reapplicar no paciente.

### **Estou usando tubos de laboratório e alguns de meus pacientes sentem dor no momento da injeção. Qual é o motivo?**

Devido à falta de confiabilidade dos tubos de laboratório, por não serem testados e nem avaliados para preparações e injeções com PRP, conclui-se que a qualidade da substância que você injeta não é confiável, infelizmente, não seria uma surpresa se você injetar um PRP usando tubos de laboratório e seus pacientes serem contaminados.

### **Como o Next PRP Syringe se encaixa na centrífuga? Ela tem um êmbolo!**

O êmbolo pode ser removido, isso transforma a seringa em um tubo.

Consulte o microsite para maiores informações: [biodevice.com.br/nextprp](http://biodevice.com.br/nextprp)

**Produto em processo de registro na ANVISA.**