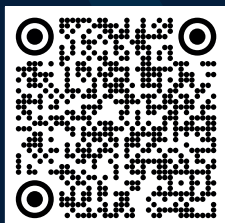


# AGULHAS REGULARES

## Todas as **Especialidades** da **Odontologia**

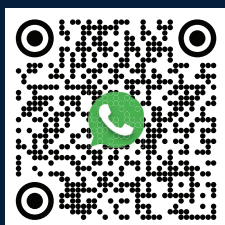
Agulhas e fios desenvolvidos criteriosamente para **alta performance** nas cirurgias e nos resultados clínicos.



Acesse o  
Instagram



Acesse o  
Site/E-commerce



Acesse o  
Canal de Vendas



**techsuture**



Periodontia

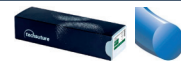


Implantodontia



Cirurgia

## Soft Blue



### NYLON SOFT BLUE NSB / Poliamida Monofilamentada Ultra Soft Azul

Códigos	Fios		Agulhas			
	Diâmetro   USP	Comprimento	Comprimento	Curvatura	Diâmetro	Corte
NSB40.15.12T-R	4-0	55 cm	15 mm	1/2 Círculo	0.43mm	 Triangular Corte Reverso
NSB40.15.38T-R	4-0	55 cm	15 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
NSB40.17.38T-R	4-0	55 cm	17 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
NSB40.20.38T-R	4-0	55 cm	20 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
NSB50.15.12T-R	5-0	55 cm	15 mm	1/2 Círculo	0.43mm	 Triangular Corte Reverso
NSB50.15.38T-R	5-0	55 cm	15 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
NSB50.17.38T-R	5-0	55 cm	17 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
NSB50.20.38T-R	5-0	55 cm	20 mm	3/8 Círculo	0.43mm	

**CARACTERÍSTICAS:** Poliamida ultra soft azul com alta elasticidade, média tenacidade e agulhas de corte triangular reverso de diâmetro regular ( $R = > 0.40$  mm).

**INDICAÇÕES:** Cirurgias com alta demanda estética, aumento de coroa clínica, recobrimento radicular, implantes imediatos associados aos enxertos, e cirurgias invasivas com maior incidência de edemas.

## Blue Nylon



### NYLON BLUE NB / Poliamida Monofilamentada Azul

Códigos	Fios		Agulhas			
	Diâmetro   USP	Comprimento	Comprimento	Curvatura	Diâmetro	Corte
NB40.15.12T-R	4-0	55 cm	15 mm	1/2 Círculo	0.43mm	 Triangular Corte Reverso
NB40.15.38T-R	4-0	55 cm	15 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
NB40.17.38T-R	4-0	55 cm	17 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
NB40.20.38T-R	4-0	55 cm	20 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
NB50.15.12T-R	5-0	55 cm	15 mm	1/2 Círculo	0.43mm	 Triangular Corte Reverso
NB50.15.38T-R	5-0	55 cm	15 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
NB50.17.38T-R	5-0	55 cm	17 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
NB50.20.38T-R	5-0	55 cm	20 mm	3/8 Círculo	0.43mm	

**CARACTERÍSTICAS:** Poliamida Premium Azul com alta tenacidade, elasticidade média, e agulhas de corte triangular reverso de diâmetro regular ( $R = > 0.40$  mm).

**INDICAÇÕES:** Cirurgias com alta demanda estética, aumento de coroa clínica, recobrimento radicular, implantes imediatos associados aos enxertos, e cirurgias invasivas com maior incidência de edemas.

## Black Nylon



### NYLON BLACK N / Poliamida Monofilamentada Preta

Códigos	Fios		Agulhas			
	Diâmetro   USP	Comprimento	Comprimento	Curvatura	Diâmetro	Corte
N40.15.12T-R	4-0	55 cm	15 mm	1/2 Círculo	0.43mm	 Triangular Corte Reverso
N40.15.38T-R	4-0	55 cm	15 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
N40.17.38T-R	4-0	55 cm	17 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
N40.20.38T-R	4-0	55 cm	20 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
N50.15.12T-R	5-0	55 cm	15 mm	1/2 Círculo	0.43mm	 Triangular Corte Reverso
N50.15.38T-R	5-0	55 cm	15 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
N60.15.12T-R	6-0	45 cm	15 mm	1/2 Círculo	0.43mm	 Triangular Corte Reverso
N60.15.38T-R	6-0	45 cm	15 mm	3/8 Círculo	0.43mm	


**CARACTERÍSTICAS:** Poliamida monofilamentada preta, alta tenacidade, baixa elasticidade e agulhas de corte triangular reverso no diâmetro regular ( $R = > 0.40$  mm).

**INDICAÇÕES:** Cirurgias do dia a dia sem demanda estética, implantes em região posterior não associados aos enxertos, exodontia, protocolos, região doadora de conjuntivo, e no 6-0 cirurgias delicadas.

## PTFE



### PTFE / Politetrafluoretileno Monofilamentado

Códigos	Fios		Agulhas			
	Diâmetro   USP	Comprimento	Comprimento	Curvatura	Diâmetro	Corte
PTFE40.15.12T-R	4-0	55 cm	15 mm	1/2 Círculo	0.43mm	 Triangular Corte Reverso
PTFE40.15.38T-R	4-0	55 cm	15 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
PTFE40.17.38T-R	4-0	55 cm	17 mm	3/8 Círculo	0.43mm	
PTFE40.20.38T-R	4-0	55 cm	20 mm	3/8 Círculo	0.43mm	

**CARACTERÍSTICAS:** Politetrafluoretileno, alta tenacidade, alta elasticidade e agulhas de corte triangular reverso no diâmetro regular ( $R = > 0.40$  mm).

**INDICAÇÕES:** Reconstruções ósseas avançadas, regenerações ósseas guiadas (ROG), sausage technique, entre outras. Cirurgias mais invasivas com maior incidência de edemas, e implantes associados a enxertos.