

GUIA RÁPIDO

Cuidando do seu Kit Acadêmico

Você sabe que esses equipamentos têm um alto custo e são facilmente perdidos se utilizados de maneira errada, por isso, **preparamos algumas dicas para que os seus durem muuuito mais!**

Armazenamento

O seu **kit acadêmico** vem em uma **embalagem espumada**, com formato cortado á laser, especialmente para o tamanho da sua caneta.



“É para ficar bonitinho?”

Não! Ele serve para aumentar a vida útil do seu kit. Ainda mais na fase acadêmica, quando normalmente eles não ficam quietinhos, indo pra lá e pra cá com nossas muitas malas e compartimentos de plástico (que adoramos!).

Imagine se você guardar o kit em um pote qualquer e ele cair no chão?

Pois é! **Não jogue a maleta original fora** e transporte seu kit sempre dentro dela, mesmo depois de formado.



Saiu do consultório?

Leve-o na embalagem específica e não corra riscos.

Limpeza

As turbinas são autoclaváveis.

Faça a assepsia convencional, lubrifique bem, embale e autoclave.



Lubrificação

Sabe quando a gente ouve “beba água regularmente”?

O óleo para a caneta é como a água para nós. Caso você a utilize diariamente, **lubrifique pelo menos toda noite.**

Brocas

Na turbina, a parte que inserimos a **broca** se chama pinça e ela **influencia diretamente na durabilidade do equipamento e nos resultados do seu procedimento.**



⚠ Cuidado com o uso de brocas velhas.



Refrigere, use a baixa rotação para procedimentos com sua indicação e faça o mesmo com a alta rotação, respectivamente.

Temperatura

Não adianta ter um excelente e novíssimo kit em mãos e não utilizá-lo **adequadamente.**

Manutenção Preventiva

Faça de acordo com as **instruções do fabricante.**

