

FAQ – ScopeControl

1. Como desligo o ScopeControl?

Existe um botão de desligamento na interface do usuário. Depois de pressioná-lo, aguarde 30 segundos antes de girar o botão principal liga / desliga localizado na parte traseira do ScopeControl. Você pode usar apenas o botão liga / desliga mas detectamos alguns problemas de disco rígido no passado relacionados ao uso apenas dele.

2. Como faço para obter o ScopeControl online?

ScopeControl usa uma conexão SSH com nosso servidor. Preferimos usar o encaminhamento de DNS para www.endoscopemanager.com, mas você também pode fazer isso permitindo que ScopeControl vá para 80.65.101.132

Certifique-se de permitir que o ScopeControl acesse o servidor apenas pela porta 22 (SSH) de saída.

Existe um ponto verde no canto superior direito da tela inicial do ScopeControl que indica se há uma conexão com o servidor. O ScopeControl verifica a conexão a cada 3 minutos ou diretamente após a reinicialização.

3. O ScopeControl aprovou em um endoscópio quando deveria falhar?

Esse é um comportamento que pode acontecer. O ScopeControl detecta a maioria dos defeitos, mas ainda está sujeito a regras ou limitações. O defeito se refere principalmente a uma lente de haste quebrada. Você pode definir um alerta para ser notificado se algo for visto dentro do endoscópio, mas se o resultado de olhar através do endoscópio ainda estiver dentro dos limites das configurações, ele será aprovado. Portanto, existem 2 maneiras de resolver isso: 1) verifique o modelo de referência que você está usando, ele deve ser configurado para nuvem ou SP; 2) Verifique o limite desse tipo, talvez esteja definido como baixo. Para LT e FC, é melhor definir o limite de até 80% para obter melhores resultados.

4. Como posso saber se o ScopeControl está online?

Há um ponto verde / vermelho no canto superior direito da tela inicial que indica se há uma conexão com o servidor. O ScopeControl verifica a cada 3 minutos se há uma conexão SSH ou diretamente após a reinicialização.

5. O que significa 1 estrela? (Referência local)

A referência de "1 estrela" ou referência local, é uma configuração que o ScopeControl usa para indicar com qual valor ele precisa comparar a medição. O ScopeControl sempre executa as mesmas medições, não há como alterar isso. O resultado da medição é então comparado ao "novo valor" para saber se está próximo de novo ou não. Este "novo valor" pode ser definido no ScopeControl. A referência local usa o valor mais alto que é medido localmente (em seu ScopeControl) e a referência de "2 estrelas" ou nuvem usa um valor médio ou selecionado de todos os ScopeControls do mundo.

6. Qual é o limite correto para o ScopeControl?

O limite correto não existe, depende do que você acha que é melhor para sua organização ou experiência com os cirurgiões.

Dito isso, temos uma configuração padrão com a qual enviamos todos os ScopeControls.

Para FB, isso é 35%, para os ângulos é 15 graus e o resto é definido como 70%.

Sabemos que alguns hospitais definem o limite em 80% para FC, CC e LT e 65% para FB. Isso está dando uma melhor qualidade geral, mas pode ter um impacto financeiro no início.

Mas o aumento geral do limite tem um efeito positivo e incentivamos os usuários a dar uma olhada nas diferentes categorias, por exemplo, laparoscópios, artroscópios, etc., e aumentar os limites de acordo com suas necessidades.

7. Quantas medições o ScopeControl faz?

O ScopeControl faz 6 medições: Foco (FC), Correção de cor (CC), Transmitância de luz (TL), Fibras (FB), Campo de visão (FV) e Ângulo de visão (VA)

Ele também tira fotos do interior de um endoscópio e pode enviar um e-mail quando algo anormal é detectado. Este é um recurso muito bom, mas não faz parte do processo Aprovar / Reprovar.

8. Em que direção o ScopeControl tira as fotos?

O ScopeControl começa na extremidade distal e depois se move para a extremidade proximal.