

- 4) Insira o intervalo de número de amostra de teste necessário para iniciar o teste ou insira diretamente uma amostra  
número: caso nenhuma entrada seja fornecida, o software iniciará todos os testes por padrão  
(incluindo controle de qualidade de calibração e testes de amostra para os quais uma aplicação foi feita)
- 5) Clique no botão "Iniciar" para confirmar que você deseja iniciar o teste ou clique em "Cancelar"  
botão para cancelar o início do teste

#### 4.2.3.2. Suspensão da pipetagem

##### II

##### Botão

##### Descrição da função:

Suspende todos os testes em andamento para os quais R1 ainda não foi adicionado Testes para os quais R1 tem  
já adicionado continuará com a adição de S (amostra) e R2 para concluir o teste.  
Quando a pipetagem for suspensa, o disco de reação continuará funcionando: O disco de amostra e  
parada da sonda de amostra. após a qual operações como a adição de reagente podem ser  
realizado

##### Etapas operacionais básicas:

Clique no botão "Pausa" na área direita do botão de atalho: Clique em "Sim" na caixa de diálogo  
que aparece O instrumento executará uma operação de suspensão de pipetagem: Após a pipetagem é  
suspensão, clique no botão "Iniciar" no lado direito da tela para retomar o teste.

#### 4.2.3.3. Pare

##### Botão:

##### Descrição da função:

O sistema interromperá todos os testes em andamento e os testes inacabados serão anulados

##### Operação básica:

Clique no botão "Parar" na área direita do botão de atalho e clique no botão "OK" no  
caixa de diálogo que aparece. O analisador parará imediatamente Se você não quiser parar  
teste atual. clique no botão "Cancelar"

##### Notas:

Depois de realizar uma operação de parada, testes para os quais os resultados do teste não foram  
foi calculado será anulado