



# INSTRUÇÕES

## Adendo

UNIDADE DE INSUFLAÇÃO DE ALTO FLUXO

Modelo: UHI-4

### 1. Instruções

As seções abaixo fornecem informações atualizadas sobre avisos de complicações relacionadas à insuflação excessiva. As alterações estão resumidas abaixo e são indicadas por texto sublinhado nas seções subsequentes deste Adendo. As outras partes do manual de instruções não foram alteradas.

#### Aviso em “Informações importantes – Ler antes de utilizar”

##### AVISO

Taxas de fluxo e/ou pressões excessivas podem resultar em absorção excessiva de CO<sub>2</sub> e/ou embolia gasosa. A cavidade pode ser distendida adequadamente usando uma pressão máxima de 20 mmHg. Raramente é necessário usar uma pressão cavitária superior a 20 mmHg. Deve ocorrer pouco intravasamento nestes níveis. Pressões acima de 20 mmHg raramente são necessárias e aumentarão a quantidade e a rapidez do intravasamento de gás. A respiração adequada ajuda a evitar problemas relacionados ao CO<sub>2</sub>.

Recomenda-se usar a pressão intra-abdominal mais baixa, permitindo a visualização adequada do campo operatório para cada procedimento, para ajudar a reduzir o risco de complicações relacionadas à insuflação excessiva. As complicações relacionadas à insuflação excessiva incluem: embolia gasosa, arritmias (bradicardia, assistolia ou parada cardíaca), procedimentos prolongados ou mais complexos, atraso no tratamento, pneumotórax, hipóxia, enfisema subcutâneo, problemas renais ou urinários e potencialmente morte.