

## 5.14 Verificarea alimentării cu aer și apă

Sistemul video central încorporează o pompă de aer și un recipient cu apă pentru a asigura alimentarea cu aer și apă prin duza de la capătul distal al endoscopului în cavitatea corporală. Confirmați faptul că există alimentare cu aer și apă prin duza de la capătul distal al endoscopului iar cantitatea de aer și apă se modifică odată cu modificarea debitului de aer.

### NOTĂ

- Funcția de alimentare cu aer și apă nu este disponibilă atunci când nu este conectat niciun endoscop la sistemul video central.
- Funcția de alimentare cu aer și apă este disponibilă numai atunci când este conectat un fibroscop sau un videoscop compatibil.

- 1 Apăsați butonul debitului de aer de pe panoul frontal: indicatoarele regulatorului debitului de aer se aprind.

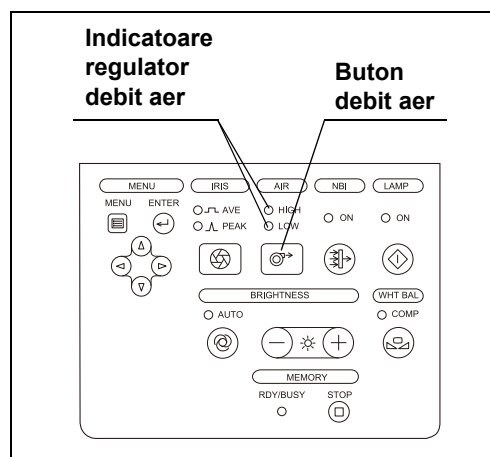


Figura 5.26

- 2 Apăsați butonul debitului de aer în mod repetat și asigurați-vă că indicatoarele regulatorului de aer se aprind în următoarea succesiune: „L” (scăzut), „H” (ridicat) și OPRIT.

### NOTĂ

- Atunci când sistemul video central este OPRIT, setarea pentru regulatorul debitului de aer este memorată în mod automat, aceasta fiind restabilită atunci când sistemul video central este din nou PORȚIT.
- Setarea implicită din fabrică pentru nivelul debitului de aer este „H” (ridicat).

- 3 Apăsați butonul debitului de aer pentru a regla nivelul pe „H” (ridicat).
- 4 Scufundați capătul distal al endoscopului în apă sterilă.