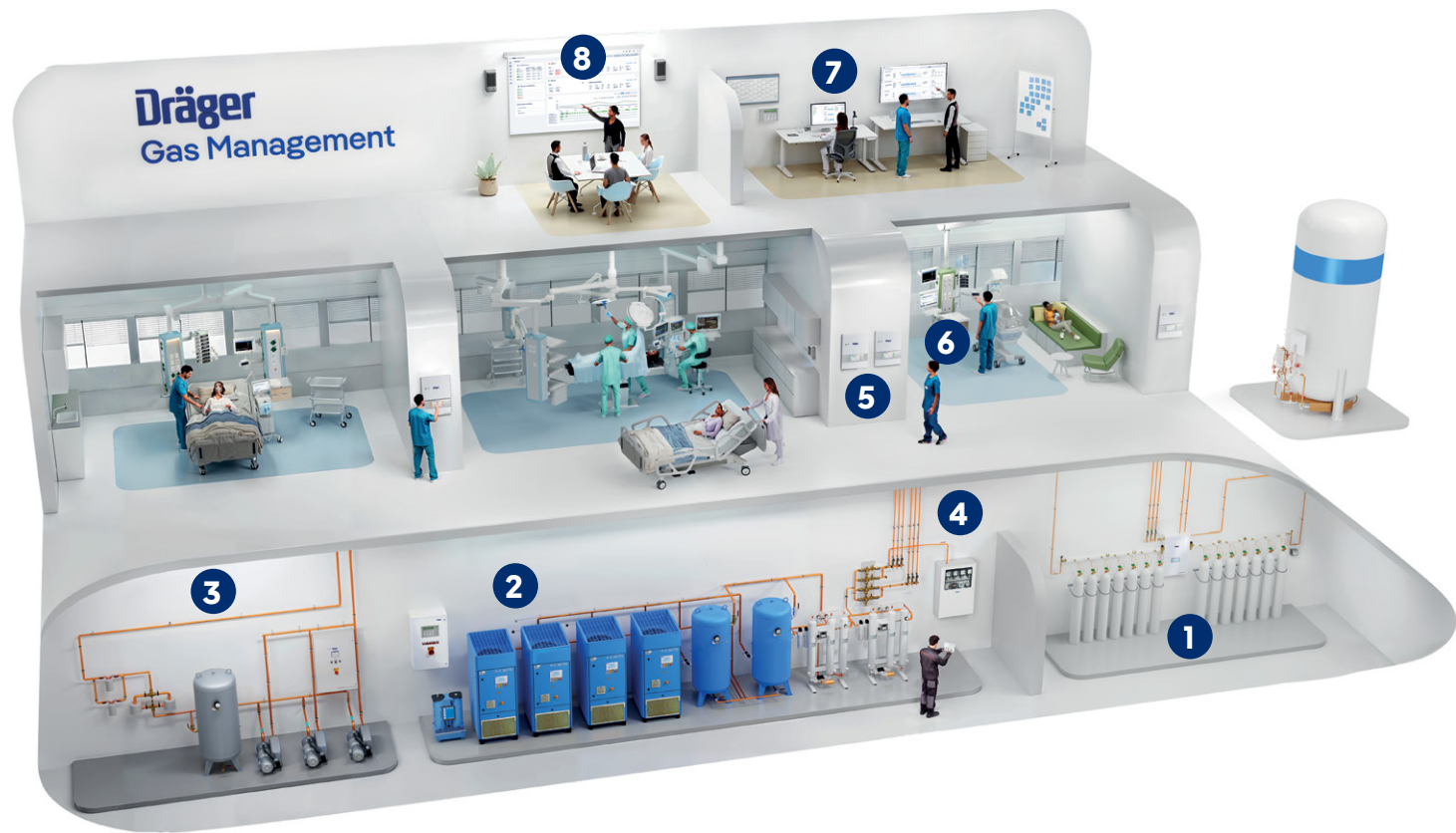
 Pogledajte naš video-zapis o proizvodu



### 1. Kontrolni sistem za gas

Cilindarski razvodnici dopremaju medicinske gasove za ventilaciju, anesteziju ili mikroinvazivne hirurške tehnike. Jezgro sistema je Stanica za kontrolu gasa Vi, koja predstavlja kompletan sistem objekata sa rešenjima za različite medicinske gasove, brzine protoka, kontrolne i alarmne funkcije i opremu.

### 2. Sistemi za medicinski vazduh

U okviru Sistema za medicinske gasove, kompresori proizvode medicinski komprimovani vazduh za ventilaciju pacijenata i za pogon hirurških instrumenata.

### 3. Sistemi za medicinski vakuum

Sistem za medicinski vakuum koristi pumpe za generisanje vakuuma za pogon uređaja za sukciju sekreta kod pacijenta.

### 4. Sistem za distribuciju

Sistem za medicinsku distribuciju sa cevovodima od bakra za slanje medicinskih gasova i vakuuma tamo gde su oni potrebni u okviru bolnice.

### 5. Jedinica za kontrolu područja

ACU Vi prati i kontroliše pritisak medicinskih gasova i vakuuma u pojedinačnim bolničkim odeljenjima čime pruža kompletan asortiman opcija za integraciju praćenja potrošnje i upravljanja alarmima.

### 6. Priključne jedinice

Izlazi za gasove u blizini pacijenata za različite vrste medicinskih gasova, kao i za verzije za AGSS i vazdušni motor.

### 7. Sistem za upravljanje alarmima

Sistem za upravljanje alarmima prati aktuelni status Sistema za upravljanje gasovima u svim oblastima i beleži sve signale i alarme.

### 8. GMS Analytics

GMS Analytics je softverska aplikacija koja omogućava beleženje, vizuelizaciju i analizu centralnog dovoda medicinskih gasova i pruža optimalne skupove podataka za planiranje i donošenje odluka.