

## Suganordning för sjukhus

I mitten av 1950-talet uppfann Dag Johannisson AGAs injektorsug för användning för rensugning av patienters andningsvägar och för bortförel av blod och sekret vid operationer. Sugan har luft eller syrgas som drivkälla och arbetar med injektorprincipen, som medger att ett litet gasflöde kan skapa stort undertryck. Som framgår av bilden nedan har AGA injektorsug två injektorer, vilket gav möjlighet till både stor mängd uppsugen vätska till litet undertryck och liten mängd uppsugen till stort undertryck.

Sugan är troligen den viktigaste produkten i AGAs medicin-sortiment. Den har funnits i över 60 år och är fortfarande i bruk.

Produkten fick ett första svenska patent [SE 167 363](#) i 1959. Ytterligare patent har ännu ej återfunnits.

Det finns ingen information om eventuella licensintäkter.

