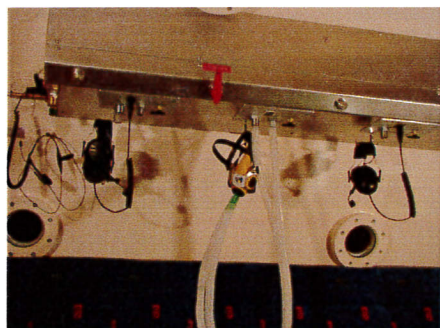
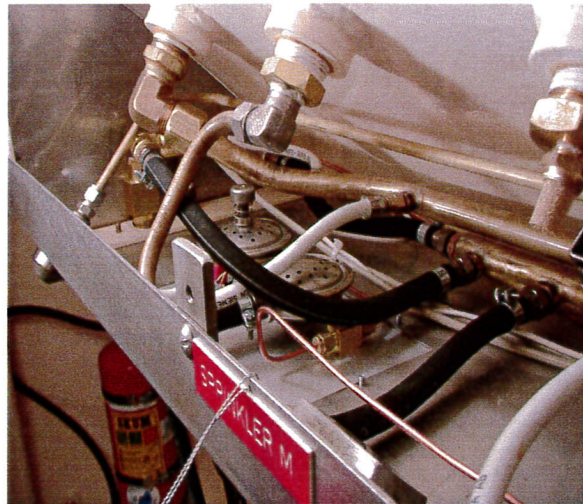


Sprinkler System for tryckkammare

GDA Sprinkler System ger både personal och patient en stark känsla av trygghet. Även om riskerna för brand i tryckkammare är låga vet vi att Oxygen under tryck är extremt farligt när det kommer i direkt kontakt med eld, el, alkohol, olja etc.

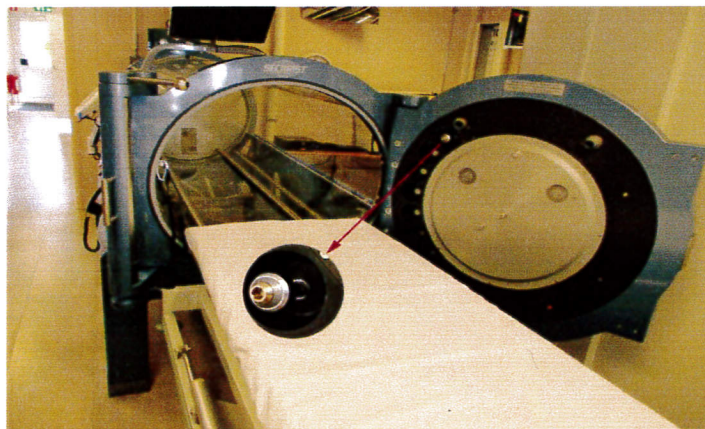
Dock bör ingen av dessa risker vara ett problem om personal och patienter är fullt utbildade i att använda systemet och utrustningen kontrolleras regelbundet. Brandbekämpningssystemet utlöser en jämn intensiv vattendimma som ger snabb och effektiv släckning. Vattendimmans har även en kylande effekt som i sin tur medger en snabbare evakuering i händelse av brand. GDA har utformat just konceptet med vattendimma för alla former tryckkammare från Sechrist monoplace till våra egentillverkade multiplace kammare. GDA tillhandahåller även utbildning för personal som arbetar i tryckkammare i brandbekämpning.



Vattendimma är helt ofarligt för personer i närområdet och distribueras jämnt i kammaren. Bilden till vänster visar sprinklersystemet inbyggt i en kontrollpanel med munstycket i rostfritt stål.

Sprinklersystemet kan installeras i befintliga kammare utan att behöva ändra konstruktionen, förutsatt att det finns tillgång av två genomföringar. Sprinklersystemen är utformade så att de kan aktiveras både från interna och externa sprinklerventiler samt från

en kontrollpanel. Det är också möjligt att integrera systemet med befintliga brandlarm. Den automatiska växlingen av syre till luft i BIBS förhindrar brandutvecklingen i multiplace kammare.



Sprinklersystemet kan installeras i alla typer av befintliga kammare. Bilden till vänster visar sprinkler systemet som eftermonterats i en Sechrist monoplace kammare. Dysan är diskret placerad ovan patientens huvud och slangen löper på motsatt sida om kontrollpanelen. Kontakta oss gärna för mer information.