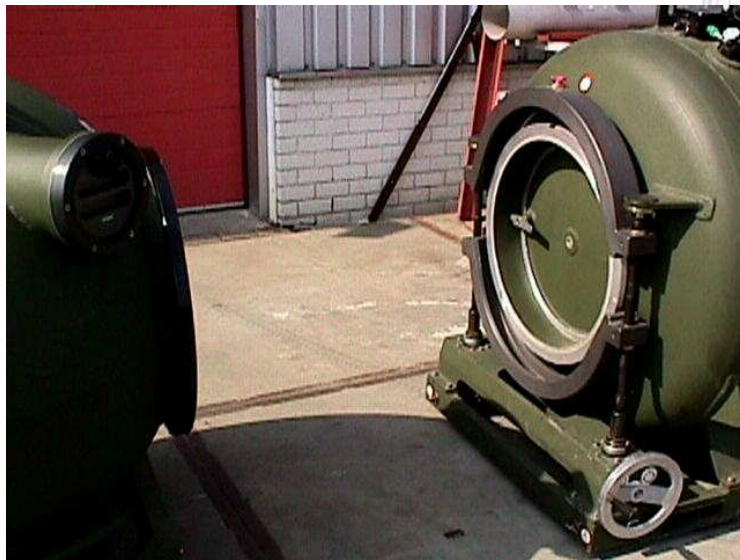




TOTALMAT

HYPERBARIC TECHNOLOGY
HYTECH



- D.A.R.T. é um câmara transportável para duas pessoas (1 paciente mais 1 acompanhante) podendo ser conectada a uma antecâmara A.T.E.L. (Attacheable Transportable Entrance Lock).
- Sistema de conexão com uma trava especial de segurança
- O tamanho externo da câmara permite a utilização de diferentes meios transportes : camioneta, perua, avião pequeno, helicóptero, barco guarda costeira, elevador, etc.
- DART cabe numa abertura de 1250mm x 1400mm. Sem antecâmara, o DART pesa aproximadamente 390 kg (230 kg para o DART mais duas pessoas).
- O ATEL pesa 200kg

- A fotografia mostra no primeiro plano o ATEL e o DART no segundo plano.
- Antecâmara ATEL é também equipada com duas portas e pode ser inflada separadamente da câmara principal DART.



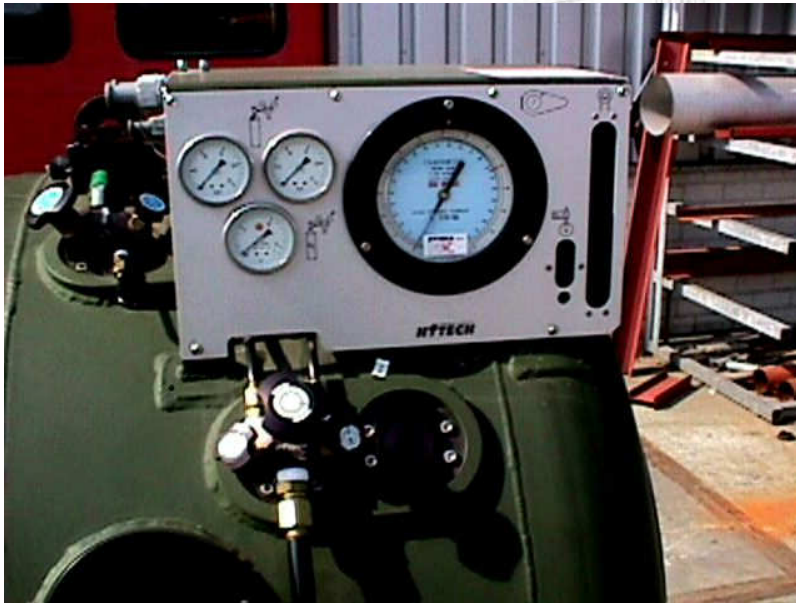


- DART é equipado com uma mini antecâmara para introdução de medicamentos





- O DART e o ATEL estão preparados para serem transportados juntos.
- Durante o transporte do paciente e do acompanhante, o DART pode ser desconectado do ATEL
- Esse conjunto é para a ROYAL DUTCH ARMY



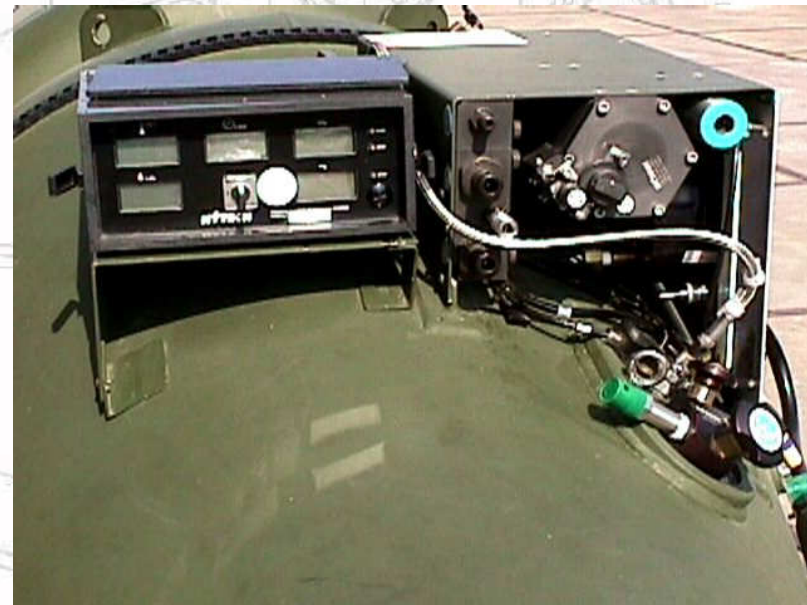
Painéis de comando e de controle são idênticos no DART e no ATEL:

- Manômetro de controle da pressão da câmara e antecâmara.
- Manômetro de controle de ventilação.
- Manômetro de pressão de ar e oxigênio.
- Sistema de alimentação, ventilação e descompressão.
- Sistema de controle para oxigênio ou misturas de oxigênio.
- Etc, etc.



O DART tem também uma central de monitoramento de:

- Analisador de oxigênio.
- Temperatura.
- Manômetro digital de controle de pressão
- Controle de umidade relativa.
- Etc.





- O interior do DART tem:
- Uma maca para o paciente
- Um cadeira para o acompanhante
- Máscara para oxigênio.



- Este DART está montado num chassi com rodas para adaptar 4 cilindros de oxigênio (50 L 200 bars) para tratamento no local.



TOTALMAT

Rua Augusto Ferreira de Moraes, 282 - Socorro
São Paulo - SP

Telefone: + 55 (11) 5524-3918

Web: www.totalmat.com.br / e-mail: totalmat@totalmat.com.br