



Revista Brasileira de Cirurgia
Cardiovascular/Brazilian Journal of
Cardiovascular Surgery

ISSN: 0102-7638

revista@sbccv.org.br

Sociedade Brasileira de Cirurgia
Cardiovascular

Prates, Paulo
Sistema de Circulação Extracorpórea
Revista Brasileira de Cirurgia Cardiovascular/Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery,
vol. 28, núm. 2, abril-junio, 2013, p. 299
Sociedade Brasileira de Cirurgia Cardiovascular
São José do Rio Preto, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=398941889022>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Sistema de Circulação Extracorpórea

Oxigenador de DeWall (1955)

DOI: 10.5935/1678-9741.20130043

RBCCV 44205-1472

Recebi o e-mail e foto abaixo do amigo Paulo Prates. Agradeço a lembrança e, pela relevância do equipamento para o desenvolvimento da cirurgia cardiovascular, compartilho com os leitores.

Domingo Braile
Editor-Chefe
RBCCV



No Congresso da American Association for Thoracic Surgery (AATS), me deparei com essa tão importante máquina para nós. Segundo a recepcionista que estava no estande da Mayo Clinic, ela foi achada no galpão do Dr. Lillehei, após seu falecimento. Restaurada, agora faz parte do museu da Mayo Clinic. Acho que não muitos sentiram a mesma emoção que eu, ao tocar a máquina desenvolvida por DeWall, sob o coman-

do de W. Lillehei. Com essa máquina, Lillehei realizou cerca de 80 cirurgias nos anos de 1955 e 1956. A primeira sensação foi de emoção e, a segunda, foi lembrar do Dr. Braile.

Um grande abraço,

Paulo Prates