

CUIDADOS COM O CILINDRO DE OXIGÊNIO



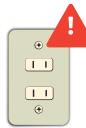
Não fume, não acenda fósforos, isqueiros ou velas no mesmo cômodo onde o cilindro de oxigênio está em uso ou armazenado.



Mantenha o cilindro e as cânulas a, no mínimo, 3 metros de distância de qualquer fonte de calor (fogão, lareira, aquecedores, radiadores, e até mesmo lâmpadas halógenas ou tomadas que possam gerar faíscas).



Nunca utilize ou armazene óleos, graxas, vaselina, álcool perto do cilindro ou do regulador.



Guarde longe de tomadas, fios desencapados.



Evite deixar o cilindro em carros, armários fechados ou ambientes abafados.



O cilindro deve ser mantido sempre na posição vertical e preso para evitar que caia. A queda pode danificar a válvula e causar vazamento de gás em alta pressão.

Não arraste, role ou deixe o cilindro cair. Para movê-lo, use o carrinho de transporte.

O regulador de fluxo (onde você ajusta os litros por minuto) deve ser colocado e retirado apenas por um técnico ou pelo cuidador treinado. Nunca utilize ferramentas para apertar as conexões, pois isso pode danificar as roscas e causar vazamentos.



Se você suspeitar de vazamento, verifique as conexões. Nunca use chamas; utilize água com sabão nas conexões. Se houver bolhas, feche a válvula principal e chame a empresa fornecedora imediatamente.



Se o seu tratamento inclui um umidificador, use apenas água destilada para evitar a proliferação de bactérias e a formação de crostas.