

Catálogo Técnico
NEGATOSCÓPIO PALMETAL
DESIGN E ACABAMENTO EM AÇO INOX



Introdução

O Negatoscópio Palmetal



Negatoscópio Palmetal em atividade na clínica
Gatos & Gatos - uma das mais importantes do Brasil

Características

acabamento e formas de conservação

Características do aço inoxidável

- AISI 304 liga 18.8
- Chapa 22 - 0,8mm de espessura

Acabamento

- Escovado

Lâmpada

- 2 lâmpadas de 15W por corpo

Acrílico

- Leitoso de 3 mm

Garantia

O Neagatoscópio Palmetal Padrão possui:

- Garantia de qualidade*(1): 1 ano de garantia contra defeitos de fabricação.
- Garantia de satisfação*(1): Se em até 30 dias você não estiver satisfeito com o produto devolvemos seu dinheiro
- Recompra ao final da sua vida útil*(2): Ao final do seu ciclo de trabalho nós recompramos seu Lavatório Palmetal.

1*- Frete de retorno pago pelo cliente --- 2* - Valor de recompra a ser combinado na época

Conservação

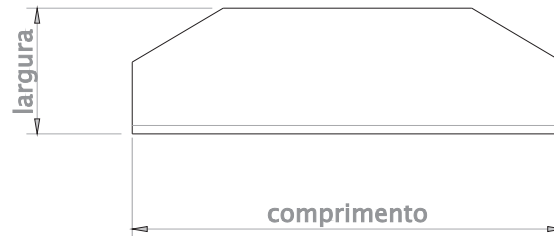
A conservação do negatoscópio Palmetal deve ser feita tomando os seguintes cuidados:

- Evitar expor o produto a substâncias ácidas e corrosivas como ácidos e extrema maresia
- Lavar regularmente o produto usando esponja suave ou em caso de arranhados ou sujeiras incrustadas usar uma lixa Scott Bright 3M. Alguns materiais aderem ao aço inox causando uma falsa impressão de ferrugem. Lavando suavemente no mesmo sentido do escovado essas incrustações são facilmente retiradas, restaurando assim a aparência de novo.
- Para restaurar o brilho original do inox após algum tempo de uso, sugerimos usar um desengordurante tipo CIF, facilmente encontrado nos supermercados

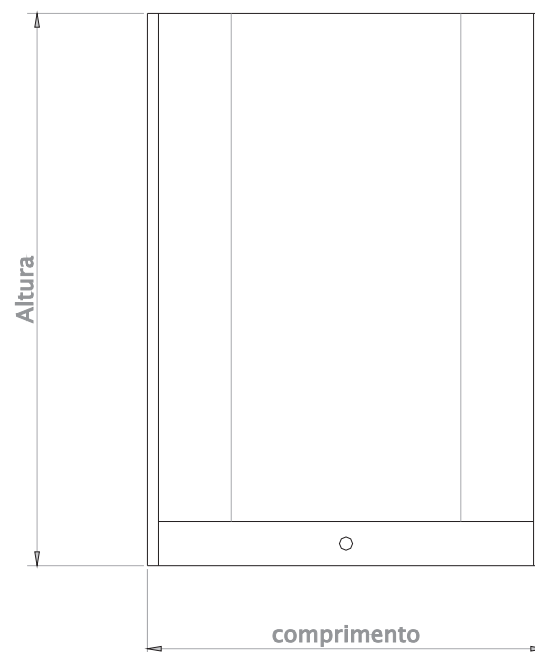
Desenho Técnico

Negatoscópio Padrão Palmetal.

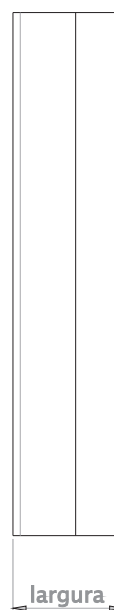
Vista Superior



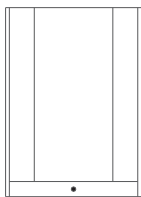
Vista Frontal



Vista Lateral



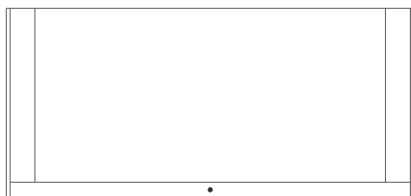
Tamanhos padrão



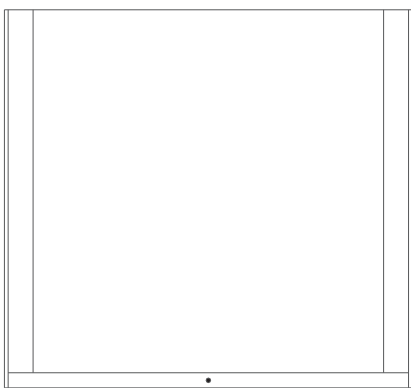
modelo	comprimento	largura	altura
1 corpo	360	105	500



modelo	comprimento	largura	altura
2 corpos	720	105	500



modelo	comprimento	largura	altura
3 corpos	1080	105	500



modelo	comprimento	largura	altura
6 corpos	1080	105	1000