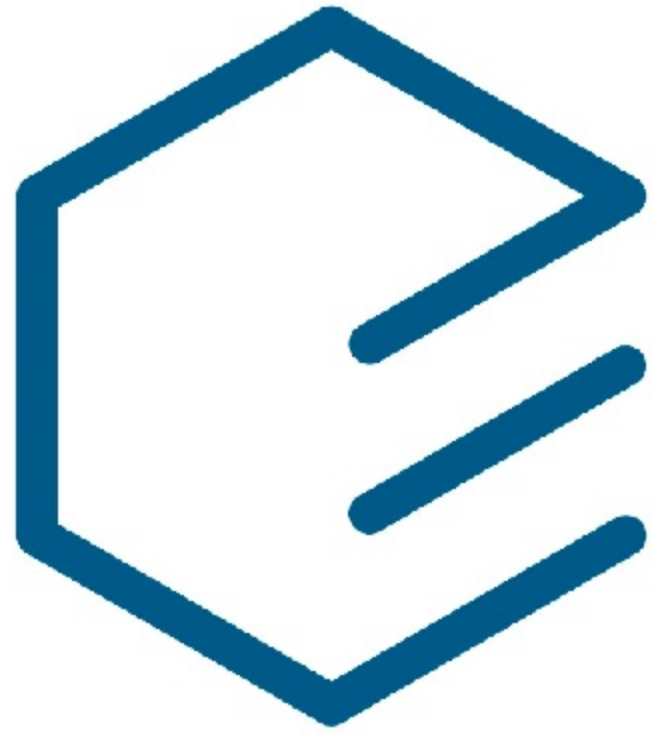


# Lavatórios Cirúrgicos



**EDRA**

[www.electri-cidade.pt](http://www.electri-cidade.pt)



## Materiais e processo de fabricação:

Revestimento em poliéster reforçado com fibra de vidro, com acabamento em gelcoat de qualidade sanitária.

Casco de uma peça sem juntas ou ângulos agudos

Cor branca azulada.

Estrutura de aço inoxidável 304L, com suportes de parede.

Entregue totalmente montado em palete, pronto para instalar.

## Possibilidade de três tipos de comando:

- Controlo por cotovelo.

- Controlo por joelho.

- Controlo automático por célula infravermelha.

O equipamento básico destes lavatórios é com comando por infravermelhos.

Bicas em latão cromado ou encaixes retos.

Comandos de água por sensor infravermelho, com eletroválvula biestável 1/2" 6Vdc.

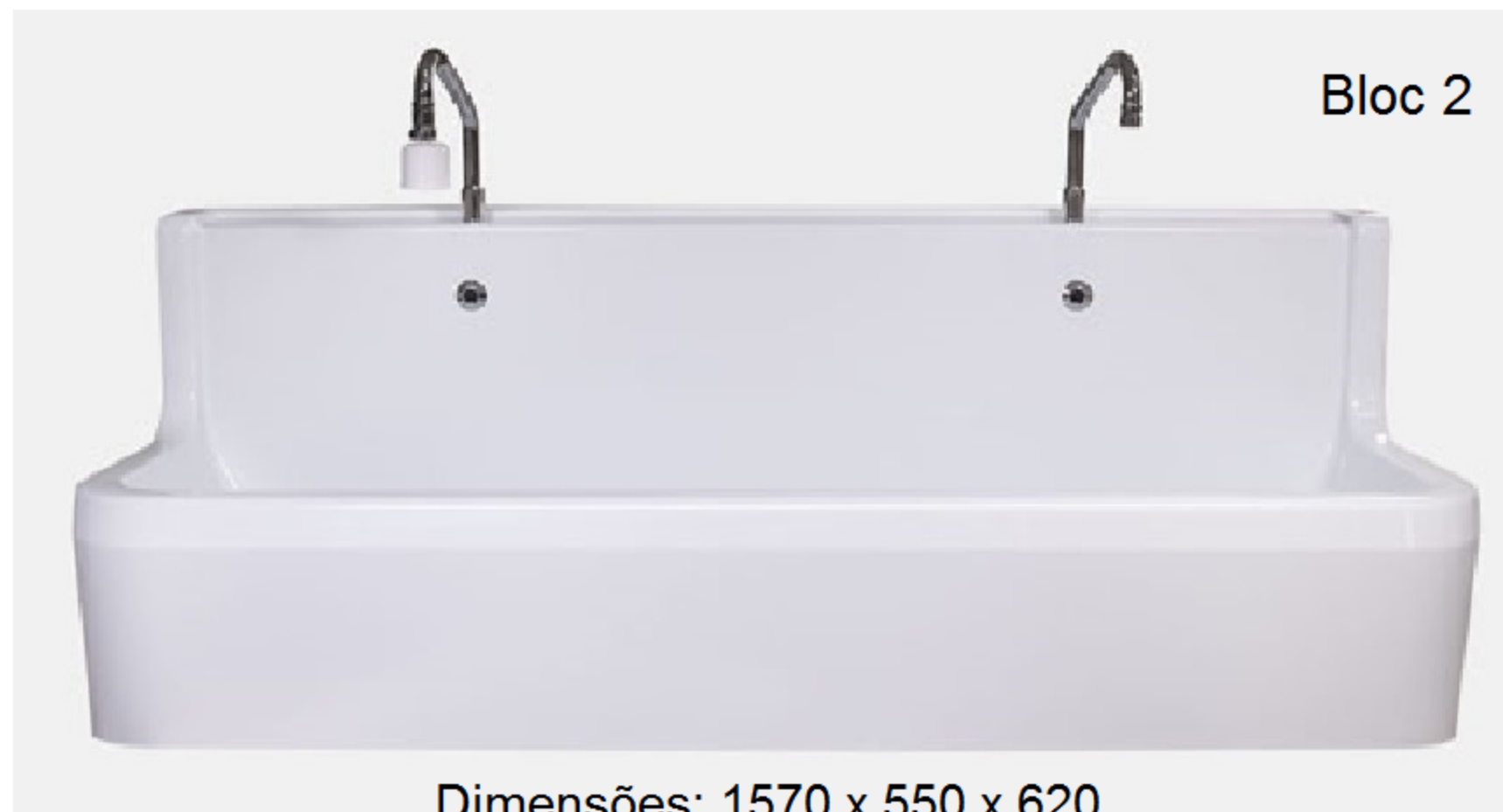
Com sistema de purga automática incluído.

Redutor de pressão.

Misturador termostático com válvula anti-retorno.

Sifão de PVC resistente a impactos.

Bichas incluídas para ligação às torneiras.



## Opcional:

Pré-filtragem de água: dispositivo colocado sob o lavabo, composto por um pré-filtro de 10" e um cartucho de 0,5μ.

Filtragem final: filtro anti-legionella de uso único, com engate rápido para adaptação a cada bica.

Dispensador de sabão (controlo por célula infravermelha ou controlo por cotovelo)

Torneiras em aço inox 316L (qualidade cirúrgica) removíveis e autoclaváveis.