



Substituição de lâmpada



A manutenção do BioZone é simples. A única peça que necessita de manutenção/substituição é a lâmpada UV. Se a unidade é utilizada ininterruptamente, a lâmpada deverá ser substituída uma vez por ano. Se a unidade é utilizada de vez em quando a lâmpada funcionará durante 2-3 anos dependendo do nível impuridades no local.

Se a unidade é utilizada num local com muito fumo ou com ar pesado, recomenda-se que a lâmpada seja limpa de vez em quando com um pano macio e um desinfetante comprado na farmácia. Desta forma a vida útil da lâmpada é prolongada significativamente. **(OBS! A lâmpada UV deve estar fria aquando da limpeza da mesma.)**



O BioZone não exige muita manutenção. Se a unidade for instalada num ambiente com muito fumo ou poeira sugerimos que abram o aparelho e que limpem a lâmpada UV com um pano com um pouco álcool (de 3 em 3 meses). **OBS! A lâmpada deverá arrefecer primeiro. Se não limpar a lâmpada, o grau de purificação irá ficar gradualmente reduzido.**

Substituição de lâmpada

Substituição de lâmpada.

Rode a chave e rode-a $\frac{1}{4}$ de círculo no sentido contrário a dos ponteiros do relógio. Desligue da tomada.

Retire a chave e alavanque cuidadosamente com uma chave de fendas ou com uma das extremidades da chave entre a placa de base e a cobertura.

Retire a cobertura. Toda a electrónica encontra-se na placa de base.

Substitua a lâmpada (utilize apenas uma lâmpada original da BioZone, a utilização de uma outra lâmpada invalida a garantia)

Coloque a cobertura (importante que seja colocada corretamente – leia na cobertura), ligue à tomada e ponha a unidade a funcionar. Verifique que a lâmpada UV está acesa (luz azul)

OBS! Resíduos perigosos! A lâmpada deverá ser colocada em recipiente próprio para lâmpadas contendo mercúrio.

<u>Unidade</u>	<u>Nº da lâmpada</u>
MPZ	2 x lâmpada nº 10-11100

Instalação

Instale a unidade tão o mais perto da origem do problema quanto possível.

Instale a unidade tão alto e tão central quanto possível.

Instale unidade junto de uma entrada de ar para uma maior circulação da fotoplasma.

Não instale a unidade junto de uma saída de ar.

Para ser usada apenas em locais vazios.