

# Media Release

Lisboa, 22 de Setembro de 2008

Linha visomat à venda nas farmácias:

## **Roche lança uma nova linha de medidores de pressão arterial**

visomat comfort 20/40 e visomat handy CL são os novos medidores de pressão arterial lançados pela Roche. Esta nova linha foi validada segundo o protocolo internacional da Sociedade Europeia de Hipertensão e premiada com o selo de qualidade da Sociedade Alemã de Hipertensão. Utilização simples através de um só botão, os dois modelos disponíveis em Portugal oferecem ainda 4 anos de garantia.

Com a linha visomat é possível vigiar os valores da pressão arterial dos indivíduos, principal indicador na monitorização da Hipertensão Arterial (HTA), um dos maiores factores de risco de doença cardiovascular, principal causa de morte e incapacidade em Portugal.

### **visomat comfort 20/40**

Este medidor de braço possui um método de medição muito suave, possível através da tecnologia de medição que se inicia durante a insuflação da braçadeira. Esta tecnologia permite ainda a detecção de ondas de pulsação irregulares.



Outra vantagem deste modelo é a sua braçadeira **de tamanho** universal, que permite medir a pressão arterial em pessoas com braços muito **fortes**, até 43 cm, não sendo necessária a compra de uma braçadeira de maiores dimensões.

### **visomat handy CL**



O modelo visomat handy CL é a versão de pulso, que dispõe de um método de medição rápido, através da tecnologia *Step*. A sua braçadeira dupla permite

níveis elevados de resistência e, tal como o outro aparelho da linha visomat, o modelo handy CL também detecta pulsações irregulares.

Todas estas características fazem dos modelos visomat os mais completos no mercado.

A nova linha de medidores de pressão arterial encontra-se disponível em farmácias com um PVR de 79€ para o modelo comfort 20/40 e de 77€ para o modelo handy CL.

**Acerca da Hipertensão Arterial:**

Numa fase precoce, a Hipertensão Arterial (HTA) é assintomática, manifestando-se geralmente através de episódios graves de problemas cardiovasculares. A única forma de detectar a HTA de forma precoce e segura é através da medição regular dos níveis de pressão arterial. Esta medição regular é também fundamental na monitorização dos doentes com HTA.

Em Portugal, e de acordo com dados da Fundação Portuguesa de Cardiologia, estima-se que existam cerca de 2 milhões de portugueses com hipertensão arterial mas desses, apenas 50% se encontra diagnosticado. Estes são valores alarmantes, principalmente quando consideramos que a Hipertensão Arterial é um factor de risco de doença cardiovascular, principal causa de morte e incapacidade em Portugal.

**Acerca da Roche:**

Com sede em Basileia, Suíça, a Roche é uma das companhias líder na investigação em Saúde nos campos do diagnóstico e da terapêutica farmacológica. Como companhia líder na área da biotecnologia e fornecedora de produtos e serviços inovadores para a detecção precoce, prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças, o Grupo contribui em várias frentes para melhorar a Saúde e a qualidade de vida das pessoas. A Roche é líder mundial na área do diagnóstico in-vitro, no fornecimento de medicamentos para o cancro, transplantação de órgãos e virologia, sendo um player activo em áreas terapêuticas como doenças auto-imunes, inflamação, distúrbios metabólicos e doenças do Sistema Nervoso Central. Em 2007, as vendas da Divisão Farmacêutica totalizaram 36.8 mil milhões de Francos Suíços e a Divisão Diagnostics obteve vendas de 9.3 mil milhões de Francos Suíços. O Grupo Roche possui acordos de I&D e alianças estratégicas com numerosos parceiros, incluindo participações maioritárias em companhias como a Genentech e a Chugai, tendo investido mais de 8 mil milhões de Francos Suíços em 2007 na área de I&D. Actualmente a Roche emprega em todo o Mundo cerca de 79 mil pessoas.

Mais informação sobre o grupo Roche em [www.roche.com](http://www.roche.com)

**Para mais informações por favor contacte:**

Inês Lucena – Porter Novelli

Telef. 213 136 113

[ines.lucena@porternovelli.pt](mailto:ines.lucena@porternovelli.pt)