

17 de maio de 2007

**Importante notificação sobre segurança de produto para detectores de gás que usam os sensores de oxigênio City Technology MICROcel™.**

Todos os usuários do detector devem entender a facilidade e importância de realizar testes funcionais (de resposta) regulares. Todos os clientes podem se beneficiar dos links educativos abaixo sobre o teste funcional (de resposta).

**Clientes que usam detectores GasAlertMicroClip equipados com sensores de oxigênio devem ler o [Informe de Segurança de 17 de maio de 2007 para detectores de gás equipados com os sensores de oxigênio City Technology MICROcel™](#)** localizado na página da Web "Aviso sobre Segurança de Produtos BW". Depois de tomarmos conhecimento sobre uma condição que pode se desenvolver ao longo do tempo em sensores de oxigênio usados no produto GasAlertMicroClip, esta notificação informa os clientes sobre como testes de impacto de rotina podem identificar, de forma fácil e segura, os sensores de oxigênio GasAlertMicroClip afetados. Um simples teste de respiração pode ser usado como teste de resposta em um sensor de oxigênio. Para ver a notificação de segurança, clique no link anterior ou navegue até a página da Web ao abrir o Website da BW em [www.gasmonitors.com](http://www.gasmonitors.com), clicando em "Support" (Suporte) no menu superior e escolhendo "Product Safety Notices" (Notificações de segurança de produto) no menu lateral. Se você tiver qualquer problema em acessar este informe, basta clicar «aqui» ou responder a este email.

**Informações e instruções úteis sobre o teste funcional (de resposta) podem ser encontradas nos websites [gasmonitors.com](http://www.gasmonitors.com):**

- **Procedimentos manuais de teste de impacto**  
<<http://www.gasmonitors.com/PDF/Manual-Bump-Test-Procedures.pdf>>
- **Importância de detectores de gás de teste de resposta**  
<[http://www.gasmonitors.com/PDF/BumpTesting\\_AppNote\(6139-0-ML\).pdf](http://www.gasmonitors.com/PDF/BumpTesting_AppNote(6139-0-ML).pdf)>
- **Demonstrações de vídeo de teste de resposta**  
<[http://www.gasmonitors.com/main.cfm?deplc=1&depid=1&page=BumpTest\\_MainVideo](http://www.gasmonitors.com/main.cfm?deplc=1&depid=1&page=BumpTest_MainVideo)>

A BW continua a comunicar atualizações de produto importantes aos clientes através do [BW\\_ProductUpdates@gasmonitors.com](mailto:BW_ProductUpdates@gasmonitors.com). Retorne este email com o texto "Subscribe" (Assinar) para receber periodicamente informações adicionais sobre os produtos da BW Technologies. Para informações imediatas, assistência em teste de impacto ou notificação de segurança, basta responder a este e-mail ou, entrar em contato com o Gerente de Vendas Regionais ou com um Técnico de Serviços da BW em:

1-888-749-8878 EUA  
1-800-663-4164 Canadá  
+44 (0) 1295700.300 Europa  
+33 (0) 442 98 17 70 França  
+49 (0) 8178 869 202 Alemanha  
+97148871766 Oriente Médio  
+61394642770 Austrália  
+86 10 6786 7305 China  
+65 6748 4915 Sudoeste da Ásia

Atenciosamente,

Billy Grewal  
Diretor de Gerenciamento de Produtos  
BW Technologies pela Honeywell