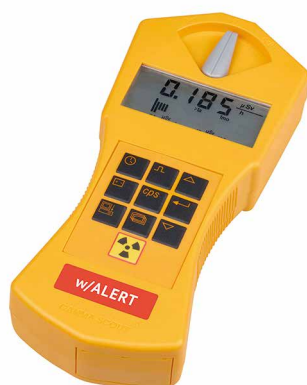


# Gamma-Scout w/alert



**Aplicações:** radiografia industrial, medidor nuclear, traçador radioativo, transporte de material radioativo, monitoração ambiental, monitoração de sucata, mineração e exploração, centros de pesquisa, aplicações médicas, portos e aeroportos, entre outros. Consulte-nos!

**Radiação detectada:** alfa, beta, gama, raios-x

**Tipo do detector:** geiger-muller

**Função:** taxa de dose equivalente, integração de dose

**Escala:** 0,1 µSv/h a 1,000µSv/h

**Faixa de energia:** Alfa a partir de 4MeV, Beta a partir de 0.2MeV, Gama a partir de 30keV

**Alimentação:** 01 bateria tipo AA

**Dimensão:** 163mm x 72mm x 30mm

**Peso:** 153 gramas

**Calibração:** Você também pode adquirir seu equipamento com calibração nacional em laboratório credenciado pela CNEN – Comissão Nacional de Energia Nuclear. Entre em contato com nosso departamento comercial para mais informações!

| Comparativo das versões do Gamma-Scout  | Standard | W/Alert | Rechargeable | Online |
|---|----------|---------|--------------|--------|
| <b>Função Online/tempo real</b><br><i>(a transmissão dos pulsos adquiridos, bem como a dose e a taxa de dose para um PC conectado ao mesmo tempo em que a medição é executada)</i>  | X        | X       | X            | ✓      |
| <b>Ferramenta Gráfica</b><br><i>(fornece uma ferramenta gráfica em seu pacote de software para avaliação gráfica dos valores medidos)</i>   | X        | X       | X            | ✓      |
| <b>Recarregável</b><br><i>(via porta USB, fonte de energia ou conectado a um PC)</i>  | X        | X       | ✓            | X      |
| <b>Limiar para taxa de dose equivalente</b><br><i>(apresenta um alerta sonoro quando o nível de radiação excede um limite programado pelo usuário)</i>  | X        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Aviso sonoro</b><br><i>(o usuário pode definir um aviso sonoro que é ativado a cada pulso detectado)</i>   | X        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Leitura intuitiva</b><br><i>(a leitura é atualizada no display a cada 2 segundos)</i>  | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Operação constante</b><br><i>(o equipamento opera dia e noite para monitoração da radiação, não desliga)</i>   | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Radiação medida</b><br><i>(alfa, beta, gama, raios-x)</i>  | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Escala</b><br><i>(0,1 a 1,000 µSv/h)</i>   | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Função</b><br><i>(taxa de dose equivalente e integração de dose)</i>   | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Armazenamento de dados</b><br><i>(o GAMMA-SCOUT® armazena todos os pulsos registrados em sua memória interna e os mantém prontos para uso quando desejado. 32.000 leituras. Para monitoramento constante, o armazenamento de dados ambientais é definido em um intervalo de um valor a cada 2 horas, o que equivale a 7 anos de capacidade de memória. O usuário pode definir intervalos menores, o que preenche a capacidade da memória mais rapidamente)</i> | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Leitura de dados via WINDOWS</b><br><i>(os valores medidos podem ser lidos no Microsoft Windows (WIN 7 até WIN 10))</i>  | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Leitura de dados via MAC OS X</b><br><i>(os valores medidos podem ser lidos no MAC OS X)</i>   | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Escala flexível</b><br><i>(a taxa de dose pode ser exibida em sievert ou Rem)</i>  | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Permitido em voos</b><br><i>(o GAMMA-SCOUT® pode ser transportado a bordo de aviões)</i>   | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |
| <b>Certificação</b><br><i>(o GAMMA-SCOUT® também atende a norma americana "FCC 15")</i>   | ✓        | ✓       | ✓            | ✓      |