

## Filmes Verdes

### Descrição:

Estes filmes possuem um ótimo contraste, alta sensibilidade, excelentes tons de cinza e são aptos ao processamento manual e automático de rápido acesso, 60 segundos de seco a seco.

### Aplicação

Películas fotográficas para registro de imagens para diagnóstico médico, próprias para uso em radiologia geral.

### Formatos Básicos:

Caixa com 100 filmes

13x18 / 18x24 / 24x30 / 30x40 / 35.6x35.6 / 35.6x43.2 / 20.3x25.4 cm

Caixa com 25 filmes

30x90 / 35.6x91 cm

### Formatos Especiais:

Caixa com 100 filmes

15x30 / 15x40 / 27.9x35.6 cm.

### Processamento:

Os filmes IBF-RX podem ser processados com químicos automáticos ou manuais existentes no mercado. Sugerimos o uso dos produtos químicos IBF (reveladores e fixadores) para a obtenção de melhores resultados. A temperatura recomendada para revelação automática é de 32 a 37°C. Veja as instruções da processadora para melhores resultados.

### Iluminação de Segurança:

Os filmes IBF-RX devem ser abertos e manuseados somente sob luz especial com um filtro de segurança e lâmpada vermelha de 15 watts à uma distância maior do que 1,2 metros.

Como os filmes verdes são mais sensíveis às condições de iluminação de segurança das câmaras escuras (pela proximidade do verde e do vermelho no espectro de cores), os filtros de segurança das luminárias devem ser do tipo adequado (vermelho / âmbar). Além disso, a manipulação dos filmes deve ser rápida, uma vez que a iluminação de segurança pode aumentar rapidamente o véu desses filmes.

### Armazenamento:

A temperatura para o armazenamento dos filmes deve se manter abaixo de 24°C, com a umidade relativa do ar variando de 50% a 55%. O filme deve ser estocado longe de qualquer forma de radiação. Deve-se observar a rotatividade dos filmes para que eles não passem do prazo de validade, ou seja, os filmes mais antigos devem ser utilizados primeiro.