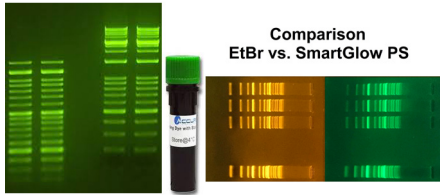


## SmartGlow DNA Stains



Comparison  
EtBr vs. SmartGlow PS

Para una mejor visualización de ácidos nucleicos.

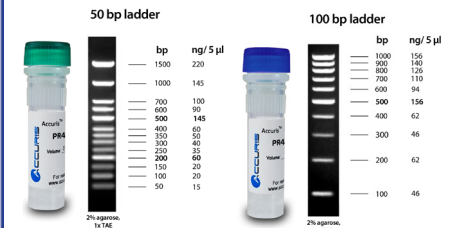
- ▶ Reemplaza al tóxico bromuro de etidio
- ▶ Excitación por la luz ultravioleta o luz azul
- ▶ No mutágeno, seguro y agradable al medio ambiente
- ▶ Dos presentaciones:
  - » E4500-PS Pre-stain for nucleic acid gels, 1ml (20,000x)
  - » E4500-LD Loading dye with stain for nucleic acid gels, 1ml (6x)

## QuickSilver Powdered Buffer Packs



- » EB1000 TAE Buffer Powder, 100 pouches
- » EB1001 TBE Buffer Powder, 50 pouches
- » EB1002 Fast Running Buffer Powder, 100 pouches
- » EB1100 Tris-Glycine-SDS Buffer Powder, 50 pouches
- » EB1101 Tris-MES-SDS Buffer Powder, 50 pouches
- » EB1102 Tris-MOPS-SDS Buffer Powder, 50 pouches
- » EB1200 PBS Buffer Powder, 100 pouches
- » EB1201 PBS-T Buffer Powder, 100 pouches
- » EB1202 TBS Buffer Powder, 100 pouches
- » EB1203 TBS-T Buffer Powder, 100 pouches

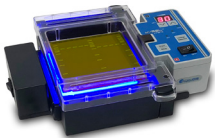
## SmartCheck™ DNA Ladders



- » PR4005-100 50bp DNA Ladder, 500µl
- » PR4005-500 50bp DNA Ladder, 5 x 500µl
- » PR4010-100 100bp DNA Ladder, 500µl
- » PR4010-500 100bp DNA Ladder, 5 x 500µl
- » PR4100-100 1kb DNA Ladder, 500µl
- » PR4100-500 1kb DNA Ladder, 5 x 500µl

## Sistemas de Gel y Fuentes de Poder

### myGel InstaView™ Systems



Observe al momento la migración y separación del DNA en el gel. La iluminación con luz azul no daña el DNA. Capture imágenes de alta resolución sin quitar el gel del tanque. E1201 Complete Electrophoresis System with Blue LED Illuminator E1200 Gel Tank with Blue LED Illuminator

### MyGel Mini System



Sistema completo, incluye caja de gel, fuente de alimentación y sets de fundición  
Capacidad de gel: Uno: 10.5 x 6cm Dos: 5 x 6cm.  
Colocación rápida y fácil del gel, sin cinta, pinzas o espaciadores.

### MyVolt Mini Power Supply



Compacto y simple  
Elija una salida de 100V o 200V  
Dos pares de terminales de salida

### MyVolt Touch Power Supply



Control de la pantalla táctil  
Orientación dual, pantalla giratoria automática  
Max Voltage 300V  
Max Amperage 400mA  
Max Wattage: 100W

**Nuestras fuentes de poder son compatibles con otros sistemas de electroforesis**

## Fotodocumentadores y Transiluminadores

### SmartDoc Imaging Enclosure



Compatible con smartphones comunes.  
Base de 19 x 19 cm. se ajusta a la mayoría de los transiluminadores. Incluye un filtro de fotos naranja para usar con luz azul

### SmartDoc Imaging System



Compatible con smartphones comunes.  
Ideal para las tinciones comunes de seguridad (SmartGlow™, SYBR Green, GelGreen™, etc.)

### UV Transilluminators



Óptimo para ácidos nucleicos teñidos con EtBr, SmartGlow o SYBR  
Longitud de onda UV rango medio de 302 nm

### SmartBlue™ Blue Light Transilluminator



Luz azul, segura para ácidos nucleicos  
Iluminación uniforme (Tecnología UI)  
La longitud de onda óptima (465 nm)

## Agarosas



EZ PACK™  
Agarose  
Tablets pk/  
200 (100g)



Agarose HR (High  
Resolution PCR  
Grade) 100g



Agarose LM  
(Low Melt)  
100G



Agarose 3:1  
100G