



# Jaundice TL/TL-D - 省 去必須輸血的麻煩

### Jaundice TL/TL-D

藉由幾乎完全在 400 至 500 nm 頻寬內發光並在 450 nm 達到尖峰,飛利浦 TL / TL-D / 52 燈沒有來自短波 UVB 波段的輻射。因此它們非常適合治療患有高膽紅素血症(新生兒黃疸)和克果納傑氏症候群(CNS)的新生嬰兒的光電療法系統。此高效光電療法幾乎消除所有黃疸嬰兒的輸血需求。 注意:本公司的 UVB 燈尚未向 FDA 完成醫療器材註冊手續,因為包裝或標籤不符合健康相關用途的商業流通目的。美國客戶請參閱美語版 UVB 和 UVA 燈具系列手冊。

#### 优点

光譜最適合用於將非結合膽紅素轉換為水溶形式的光氧化作用

#### 特点

・照射峰值 450 nm

#### 应用

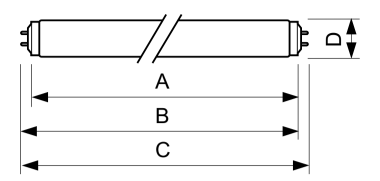
・醫治新生兒黃疸 (高膽紅素血症) 和克果納傑氏 (Crigler - Najjar ,簡稱 CN) 症候群

#### Versions



## Jaundice TL/TL-D

#### 二维绘图



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 20W/52 SLV/25	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

