

# Vue d'ensemble sur la gamme photothérapie

	Type de traitement	Irradiance* $mW/cm^2$ ( $\mu W/cm^2/nm$ )	Technologie	Quantité	Surface traitement (ratio mini/maxi >0.4)	Support fixation	Compatible traitement enfant	Spécificités
<b>B'bloo 1980</b>	Photothérapie de contact	>3 au contact (>52)	Source LEDs + natte fibre optique	4 + toron 1,1m	600 $cm^2$ 30x20 cm	Boîtier à poser, Pied mobile (1982)	en berceau, incubateur***, dans bras	Minuteur, compteur, double intensité
<b>Leddy bloo mini 1972</b>	Photothérapie conventionnelle	>2.5 à 35cm (>39)	LEDs	14	600 $cm^2$ 40x15 cm	Capot à poser, Pied mobile (1976), Bras orientable sur étau (1977)	en berceau** (chauffant ou non), incubateur	Minuteur, compteur, 2 LEDs blanches d'observation
<b>Leddy bloo 1971</b>	Photothérapie conventionnelle à intensive	>4 à 35cm (>63)	LEDs	49	1000 $cm^2$ 50x20 cm	Capot à poser, Pied mobile (1975)	en berceau** (chauffant ou non), incubateur	Minuteur, compteur, 2 LEDs blanches d'observation, halo rouge de positionnement
<b>O'bloo 1950</b>	Photothérapie intensive	>5 par capot sur le hamac (>78)	Tubes fluo Philips TL52 / 20W	16	Corps sur 360°	N/A	N/A	Minuteur, compteur, alarmes, monitoring temp cut, SpO2 (option)
<b>O'bloo 1950 option LED</b>	Photothérapie intensive	5 sur le hamac (80)	LEDs	2x 6 barrettes de LEDs	Corps sur 360°	N/A	N/A	Minuteur, compteur, alarmes, monitoring temp cut, SpO2 (option)

\* mesuré entre 400 et 550 nanomètres (spectre actif DIN 5031) avec le radiomètre BabyBlue (relié Cofrac)

\*\*Attention à ce que l'enfant ne puisse se refroidir car source à leds ne dégage pas de chaleur vers enfant

\*\*\* Attention à passer l'incubateur en mode cutané pour éviter les hyperthermies