

**PATERSON ACUPAN 200**

<b>Wywoływacz</b>	<b>Rozcieńczenie</b>	<b>Naświetlanie</b>	<b>35mm</b>	<b>120</b>	<b>Błony</b>	<b>Temp.</b>
Aculux 2	1+9	200	6			20°C
Aculux 2	1+14	200	9.5			20°C
Acutol	1+9	200	3.5			20°C
Acutol	1+14	200	5			20°C
D-76		200	4			20°C
Econodev 2	1+49	200	7			20°C
Econodev 2	1+24	200	4			20°C
Econotol 2	1+14	200	6			20°C
Econotol 2	1+29	200	8.5			20°C
FD10	1+9	200	6			20°C
FD10	1+14	400	8			20°C
FX-39	1+14	200	6-8			20°C
FX-39	1+9	200	5			20°C
FX-50		200	7			20°C
ID-11		200	4			20°C
Promicrol	1+9	300-400	6			20°C
Promicrol	1+14	300-400	9			20°C
Rodinal	1+49	100	7.5			20°C
Suprol	1+19	200	2.75			20°C
TMax Dev	1+9	125	12			24°C
TMax RS		125	4.5			20°C
Unitol	1+14	200	5			20°C
Universal	1+29	200	4.5			20°C
Varispeed	1+9	200	4			20°C
Xtol	1+2	125	8.5			20°C

**PATERSON ACUPAN 800**

<b>Wywoływacz</b>	<b>Rozcieńczenie</b>	<b>Naświetlanie</b>	<b>35mm</b>	<b>120</b>	<b>Błony</b>	<b>Temp.</b>
Aculux 2	1+9	800	12			20°C
D-76	1+1	320	11.5			20°C

Econodev 2	1+24	800	4.5			20°C
Econodev 2	1+49	800	8			20°C
Econotol 2	1+14	800	12			20°C
Econotol 2	1+9	800	9			20°C
FD10	1+9	800	9			20°C
FD10	1+14	800	11			20°C
FX-39	1+9	800	10			20°C
FX-50		800	14			20°C
ID-11	1+1	320	11.5			20°C
Negafin		800	8			20°C
Promicrol	1+9	1200-1600	13			20°C
Promicrol	1+14	1200-1600	19			20°C
Rodinal	1+24	400	6			20°C
Suprol	1+19	800	3.25			20°C
TMax Dev	1+9	500	12			24°C
TMax RS		400	5.5			20°C
Unitol	1+14	800	10			20°C
Universal	1+29	800	8			20°C
Universal	1+19	800	6			20°C
Varispeed	1+9	800	6			20°C
Xtol	1+1	640	13.5			20°C