



## Dispenzor DP 30

Od specialistů na výkonná čerpadla

Vyzkoušejte nový dávkovač Nouvag DP30 s vysoce výkonným čerpadlovým systémem. Nastavte výkon čerpadla a pracujte s nožním Vario pedálem.



## EVLA laser

**EVLA laser s.r.o.**

Mezilesí 2061/26,  
193 00 Praha 9, ČR  
+ 420 734 265 651, +420 732 382 204  
evla@evla.cz, [www.evla.cz](http://www.evla.cz)

## FELYMA

**FELYMA, spol. s r.o.**

M. R. Štefánika 7845/53,  
960 01 Zvolen, SK  
+ 421 905 801 785  
felyma@felymalaser.sk, [www.felymalaser.sk](http://www.felymalaser.sk)

# Univerzální infiltrační pumpa

Dispenszor DP 30 je univerzální infiltrační pumpa, která je velmi vhodná pro aplikaci tumescenční anestezie při endovenózní laserové ablacii.

Potenciometrem na přístroji se nastavuje požadovaný procentuální průtok a samotné dávkování je ovládáno variabilním nožním pedálem.

- Nejlepší poměr cena / výkon
- Univerzálně použitelný
- Jednoduché ovládání
- Snadná údržba
- Kvalita infiltrace
- Časová úspora ve srovnání s infiltrací pomocí jehly
- Kontinuální a přesně nastavitelný výkon infiltrace
- Spolehlivá, schválená a stabilní technologie

## Technické údaje

Typ:	Dispenszor DP 30
Napájení:	230 V 50 Hz
Max. výkon:	40 VA
Průtok:	1 – 12.5 l/h (+/- 5 %)
Maximální tlak:	2.0 bar
Rozměry:	Š 260/ H 250/ V110 mm
Hmotnost:	2,5 kg

Dispenszor DP 30 s ON/OFF nožním pedálem, Ref. 4186

Obsahuje:

- Infiltrační set, 4 m, sterilní Ref. 6022
- Držák lahve (bez lahve) Ref. 1770
- ON/OFF pedál, Ref. 1513

Dispenszor DP 30 s ON/OFF nožním Vario pedálem, Ref. 4187

Obsahuje:

- Infiltrační set, 4 m, sterilní Ref. 6022
- Držák lahve (bez lahve) Ref. 1770
- Vario pedál, ref. 1501

*Neobsahuje infiltrační roztok!*

### Ergonomický tvar

Nejmenší a nejlehčí přístroj ve své třídě. Snadné čištění.

### On/Off kontrolka

Zelená LED indikuje zapnutí přístroje.

### Adekvátní výkon čerpadla

Reprodukovatelný infiltrační výkon díky stupnici regulace průtoku.

### Integrace standardních lahví

Standardní láhev s infiltračním roztokem se jednoduše připojí k dispenszeru.

### Jednoduché připojení hadičky.

### Tiché čerpadlo

Infiltrační hadička se jednoduše připojuje a čerpadlo pracuje na nízké úrovni hluku.

### Přední spínač čerpadla

Spínač je umístěn na předním panelu, z důvodu jednoduchého ovládání a zamezení neúmyslného posunutí přístroje.

