



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Pompa infiltracyjna NOUVAG Dispenser DP 30 (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji szwajcarskiej,
- DP 30 to uniwersalna pompa używana do znieczulenia tumescencyjnego, w procedurach endowaskularnych, liposukcji i innych,
- Pompa DP 30 ma szerokie pole do zastosowania, wszędzie tam, gdzie potrzebne jest precyzyjne, a zarazem szybkie podanie płynów. Zaprojektowano ją tak, aby z łatwością można było dostosować jej parametry do zabiegu,
- Procentową ilość infiltracji kontroluje się za pomocą potencjometru obrotowego i pedału nożnego (aż do 17 l/min),
- Pedał w podstawowej wersji ON/OFF pozwala uruchomić pompę (włączyć/wyłączyć) do parametru ustawionego na panelu sterującym pompy,
- **Zalety pompy infuzyjnej Dispenser DP 30:**
 - Najlepszy stosunek ceny do wydajności,
 - Łatwa obsługa przy niewielkich nakładach na konserwację,
 - Oszczędność czasu w porównaniu z czasochłonnym wtryskiem tradycyjnej infiltracji,
 - Bezstopniowa i precyzyjna regulacja wydajności infiltracji,
 - Niezawodna i sprawdzona technologia,
 - Ergonomiczna obudowa - najlżejsza i najmniejsza obudowa w swojej klasie oraz proste do czyszczenia powierzchnie,
 - On / Off lampka kontrolna - zielona dioda LED wskazuje, czy urządzenie jest włączone,
 - Zintegrowany pojemnik na płyn - standardowa butelka roztworu do infiltracji jest wygodnie zawieszana na mocowaniu wtykowym.
 - Łatwa konfiguracja rury - szeroko otwierany przedział ułatwiający ustawienie rury,
 - Niski poziom hałasu napędu pompy - rurka infiltracyjna jest łatwa do zintegrowania, a pompa wewnętrzna pracuje na niskim poziomie hałasu,
 - Dostęp do pompy z przodu - dostęp do pompy za pomocą tylko jednej ręki następuje po naciśnięciu przycisku obok wyświetlacza, a więc bez niezamierzonego ruchu urządzenia,
 - Dokładna wydajność pompy - powtarzalna wydajność infiltracji dzięki skalowanemu regulatorowi,
- **Wyposażenie standardowe:**
 - Jednostka sterująca,
 - Zestaw przewodów,
 - Przewód zasilający,
 - Przełącznik nożny ON/OFF,
- Dane techniczne:
 - Przepływ cieczy do 17 l/min,
 - Pobór energii 40 VA,
 - Zasilanie 115/230 V, 50-60 Hz,
 - Maksymalne ciśnienie 1,5 bar,
 - Wymiary 260 x 250 x 110 mm,
 - Masa netto 2,5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny
- Gwarancja 12 miesięcy,

