

<b>WEBER&amp;WEBER</b> <b>Sp. z o.o.</b>		<b>KARTA DANYCH TECHNICZNYCH</b>
Practical jednorazowy podkład medyczny		data
		14.08.2014

### 1. Opis ogólny wyrobu

- medyczny podkład ochronny, trzywarstwowy
- produkt jednorazowego użycia
- wyrób medyczny klasy I
- powierzchnia podkładu tłoczona
- zakończenie brzegów – bez postrzępień
- wyrób odporny na rozdzieranie

Podkłady medyczne Practical, to jednorazowe, ochronne podkłady medyczne wykonane z dwóch warstw bibuły i jednej warstwy folii chroniącej przed przenikaniem. Podkłady na rolce posiadają oznaczone miejsce perforacji. Posiadają znak CE, oznaczający spełnianie wymagań Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych. Podkłady Practical dostępne są w 3 kolorach, w 50 m rolkach. Zostały zarejestrowane w klasie I wyrobów medycznych.

### 2. Zastosowanie / wskazania do stosowania

Practical jednorazowe podkłady medyczne są wyrobami mającymi na celu izolację pacjenta od powierzchni kozetek lekarskich, foteli ginekologicznych, stołów pediatrycznych, stolików do badań niemowląt, stolików zabiegowych, stołów do masażu leczniczego, stołów fizjoterapeutycznych itp. Zbudowane są z dwóch warstw bibuły o umiarkowanej wchłanianości płynów fizjologicznych (pot, ślina) i patologicznych (wysięki, wymiociny, treść ropna, krew, itp.) i jednej warstwy folii stanowiącej skuteczną barierę mechaniczną, zabezpieczającą przed przemakaniem oraz zapewniającą ochronę przed drobnoustrojami chorobotwórczymi. Stosowanie jednorazowych podkładów medycznych Practical, wpływa na poprawę warunków higienicznych wykonanych zabiegów oraz zapewnia zmniejszenie prawdopodobieństwa zakażeń około zabiegowych.

### 3. Dostępne postacie wyrobu (opakowanie)

- wyrób niejadalowy
- na rolce

<b>WEBER&amp;WEBER</b> <b>Sp. z o.o.</b>		<b>KARTA DANYCH TECHNICZNYCH</b>
Practical jednorazowy podkład medyczny		data
		14.08.2014

Lp.	Nr katalogowy	Rozmiar podkładu	Ilość sztuk na rolce / w opakowaniu handlowym	Ilość rolek /opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1.	PII50N-50.50m	50 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), 3 kolory	100	6
2.	PII50N-80.50m	50 cmx50 m, (perforacja co 80 cm), 3 kolory	63	6
3.	PII50N-160.50m	50 cmx50 m, (perforacja co 160 cm), 3 kolory	32	6
4.	PII50N-50.40m	50 cmx40 m, (perforacja co 50 cm), 3 kolory	80	6
5.	PII50N-80.40m	50 cmx40 m, (perforacja co 80 cm), 3 kolory	50	6
6.	PII50N-160.40m	50 cmx40 m, (perforacja co 160 cm), 3 kolory	25	6
7.	PII38N-50.40m	38 cmx40 m, (perforacja co 50 cm), 3 kolory	80	6
8.	PII32N-50.20m	32 cmx20 m, (perforacja co 50 cm), 13 kolorów	40	15
9.	PII60N-50.40m	60 cmx40 m, (perforacja co 50 cm), 3 kolory	80	6
10.	PII70N-50.40m	70 cmx40 m, (perforacja co 50 cm), 3 kolory	80	6

#### 4. Cechy charakterystyczne wyrobu

skład materiałowy:

- materiał:                   - celuloza (bibuła)
- folia

struktura wyrobu:

- kolor:                               niebieski, zielony, biały
- struktura powierzchni:       tłoczona
- ilość warstw:                   3 warstwy: 2 warstwa bibuły + 1 warstwa folii
- gramatura bibuły:              $36 \pm 0,10 \text{ g/m}^2$
- minimalna chłonność          $160 \text{ g/m}^2$
- grubość folii                    $13 \pm 2 \text{ }\mu\text{m}$
- perforacja                       na całej szerokości z zaznaczeniem >:<

<b>WEBER&amp;WEBER</b> <b>Sp. z o.o.</b>	 <b>WEBER &amp; WEBER</b> medical production	<b>KARTA DANYCH</b> <b>TECHNICZNYCH</b>
Practical jednorazowy podkład medyczny		data
		14.08.2014

\*Wszystkie parametry mają margines tolerancji  $\pm 2\%$

#### 5. Etykietowanie

Numer partii z 8-cyfrowym kodem np. XXXXXX-I-1  
wewnętrzny klucz

data ważności: np.  3 lata

#### 6. Pakowanie

Rolka – opakowanie jednostkowe owinięte folią - HDPE 12  $\mu\text{m}$ ; rolki pakowane są do zbiorczych, transportowych pudeł kartonowych.

Data: 5.01.2016 r.