



<b>WEBER&amp;WEBER</b> <b>Sp. z o.o.</b>		<b>KARTA DANYCH TECHNICZNYCH</b>
Practical jednorazowy podkład medyczny		data
		6.01.2016

#### 1. Opis ogólny wyrobu

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

Podkłady medyczne Practical to jednorazowe, ochronne podkłady medyczne wykonane z jednej warstwy bibuły i jednej warstwy folii chroniącej przed przenikaniem. Podkłady na rolce posiadają oznaczone miejsce perforacji. Posiadają znak CE, oznaczający spełnianie wymagań dyrektywy Rady Wspólnoty Europejskiej 93/42/EWG dla wyrobów medycznych. Podkłady Practical dostępne są w kolorach niebieskim, zielonym oraz białym w 50 m i 40m 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 jednej warstwy bibuły o umiarkowanej wchłaniałości 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 niejłowy
- na rolce



<b>WEBER&amp;WEBER</b> <b>Sp. z o.o.</b>	 <b>WEBER &amp; WEBER</b> medical production	<b>KARTA DANYCH TECHNICZNYCH</b>
Practical jednorazowy podkład medyczny		
		data 6.01.2016

Nr	Nr Weber	Rozmiar podkładu	Ilość sztuk na rolce / w opakowaniu handlowym	Ilość rolek /opakowań handlowych w opakowaniu zbiorczym
1.	P50N-50.50m	50 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony	100	12
2.	P50N-80.50m	50 cmx50 m, (perforacja co 80 cm), kolor niebieski, zielony	63	12
3.	P50N-160.50m	50 cmx50 m, (perforacja co 160 cm), kolor niebieski, zielone	32	12
4.	P50N-200.50m	50 cmx50 m, (perforacja co 200 cm), kolor niebieski, zielone	25	12
5.	P60N-50.50m	60 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony	100	12
6.	P70N-50.50m	70 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony, biały	100	12
7.	P38N-50.50m	38 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony	100	9
8.	P33N-50.50m	33 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony	100	12
9.	P60N-50.50m	70 cmx50 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony	100	12
10.	P50N-50.40m	50 cmx40 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony	80	12
11.	P50N-80.40m	50 cmx40 m, (perforacja co 80 cm), kolor niebieski, zielony	50	12
12.	P50N-160.40m	50 cmx40 m, (perforacja co 160 cm), kolor niebieski, zielone	25	12
13.	P60N-50.40m	60 cmx40 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony	80	12
14.	P38N-50.40m	38 cmx40 m, (perforacja co 80 cm), kolor niebieski, zielony	80	9
15.	P70N-50.40m	70 cmx40 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony	80	12
16.	P77K-210	77 cmx210 m, kolor biały, niebieski, zielony		
17.	P150K-210	150 cmx50 m, kolor biały, niebieski, zielony		
18.	P50N-50.80m	50 cmx80 m, (perforacja co 50 cm), kolor niebieski, zielony, biały	160	9

#### 4. Cechy charakterystyczne wyrobu

skład materiałowy:

- materiał:                      - celuloza (bibuła)
- folia

<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
		6.01.2016


#### struktura wyrobu:

- kolor: niebieski, zielony, biały
- struktura powierzchni: tłoczona
- ilość warstw: 2 warstwy: 1 warstwa bibuły + 1 warstwa folii
- gramatura bibuły:  $24 \pm 0,10 \text{ g/m}^2$
- minimalna chłonność  $90 \text{ g/m}^2$
- grubość folii  $15 \pm 2 \text{ }\mu\text{m}$
- perforacja na całej szerokości z zaznaczeniem >:<

\*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: 1.03.2017 r.