



39

SARS-CoV-2 – matka i noworodek;
Postępowanie (...) przy podejrzeniu
zakażenia SARS-COV-2 (...)

Jak dostać darmowy pulsoksymetr? 3

Ochrona przeciwpandemiczna

ASEPTOR – najnowsza wirusobójcza przepływowa
lampa UV-C od ULTRAVIOL 6

Antybakteryjne wyroby medyczne; Antybakteryjne
jednorazowe wyroby medyczne wykonane
z włókniny polipropylenowej 8

Protect Med; Automatyczna rejestracja przez
system MEDTAB – ROBOT ROBUV dezynfekujący
szpital – asystent medyczny BOBOT 2.0 to
bezpieczny kontakt z zakażonym 10

Koronawirus – SARS-CoV-2; Zapobieganie
zakażeniom – doświadczenia własne 16

MED&CARE – innowacyjne rozwiązania medyczne 22

Czyszczenie instrumentarium; Wstępne
czyszczenie instrumentarium wielokrotnego
użytku to podstawa 24

Blok operacyjny

Sale operacyjne i zabiegowo-operacyjne 26

Stół operacyjny od firmy FAMED Żywiec i WOŚP służy
już lekarzom szpitala Parkitka w Częstochowie 32

Szpital w dobie pandemii

Skuteczna pomoc w zapobieganiu zakażeniom 33

Produkty marki INFIMED na nowoczesnym
bloku operacyjnym 34

Wyposażenie sali chorych – bezpieczeństwo
a wygoda 36

W co powinna być zaopatrzona każda
sala chorych? 37

Terapia IHHT z pomocą CellAirOne® 38

Mobilny parawan medyczny ClearPanel™ Silentia® 38

SARS-CoV-2 – matka i noworodek;
Postępowanie z noworodkiem przy podejrzeniu/
potwierdzeniu zakażenia SARS-COV-2 u matki
oraz z noworodkiem zakażonym wirusem
SARS-COV-2. Zalecenia Polskiego Towarzystwa
Neonatologicznego i Krajowego Nadzoru
w Dziedzinie Neonatologii 39

Formed – kompleksowe realizacje, innowacyjne
produkty 43

Kompetencje pielęgniarek w zakresie oceny
ryzyka i terapii odleżyn 44

Inwestycja za milion w DPS-ach. Z pomocą
dla pacjentów 50

Intensywna opieka medyczna

Badania: szanse przeżycia najczęściej chorych
z COVID-19 są obecnie większe 51

Pozaustrojowe techniki wspomaganie
wymiany gazowej 52

Diagnostyka obrazowa

COVID-19 – diagnostyka obrazowa 58

Wybór przewoźnego aparatu RTG 62

RTG – narzędzie, które zrewolucjonizowało
światową diagnostykę 63

Tomografia komputerowa dwu-
i wieloenergetyczna – zarys techniki 66

Na rzecz lokalnej społeczności. Powiat
Iwówecki – inwestuje w przyszłość 72

Adres redakcji: 47-400 Racibórz, ul. Żorska 1/45
e-mail: redakcja@e-wyrobymedyczne.pl
tel./fax 32 733 18 01

Redaktor naczelna: Ewa Majewska
tel. kom. 797 125 418
e-mail: ewa.majewska@e-wyrobymedyczne.pl

Dyrektor marketingu: Katarzyna Mazur
tel. kom. 797 125 417
e-mail: katarzyna.mazur@e-wyrobymedyczne.pl

Wydawca: Media Tech s.c.

Fotoskład: Maciej Tytko

Korekta: Tomasz Sput

Dział prenumeraty: prenumerata@e-wyrobymedyczne.pl

Redakcja nie odpowiada za treść ogłoszeń oraz artykułów sponsorowanych.
Zastrzegamy sobie prawo skracania i adiacji tekstów.
Przedruk i rozpowszechnianie artykułów i reklam opracowanych przez redakcję
jest zabronione bez zgody wydawcy.

WYROBY
medyczne