

# Coronis Fusion 6MP (MDCC-6530)

Multimodalny monitor diagnostyczny, 6 megapikseli



- Kolorowy wyświetlacz dla elastycznego obrazowania multimodalnego
- Narzędzia zwiększające produktywność
- Automatyczna kalibracja i zapewnienie jakości

## Jaśniejsza diagnoza

Barco Coronis Fusion, uznany multimodalny wyświetlacz dla radiologów ma teraz nową, energooszczędną i lekką konstrukcję. Jasny na tak wielu poziomach, Coronis Fusion został zaprojektowany, aby pomóc radiologom zapewnić pewną diagnozę. Szybko zobacz więcej szczegółów dzięki wysokiej jasności, wysokiemu współczynnikowi kontrastu i najlepszej w swojej klasie jakości obrazu. Co więcej, szeroka gama kolorów w połączeniu z technologią kalibracji SteadyColor™ pomaga zobaczyć jeszcze więcej kolorów i więcej szczegółów na 30-calowym ekranie.

## Inteligentna praca

Zaprojektowany z myślą o Twoim komforcie i zwiększeniu wydajności, Coronis Fusion jest wyposażony w inteligentne funkcje poprawiające obraz i kliniczne narzędzia przepływu pracy. Szeroki kąt widzenia wyświetlacza w połączeniu z oświetleniem ściany i pulpitu SoftGlow™ pomagają zmniejszyć zmęczenie oczu. Dzięki sprawdzonemu narzędziu klinicznemu SpotView™ radiolodzy mogą dodatkowo poprawić dokładność diagnozy, a także produktywność opisywania.

## Jakość i zgodność bez wysiłku

Podobnie jak wszystkie systemy wyświetlaczy medycznych firmy Barco, Coronis Fusion jest wyposażony w QAWeb, opartą na chmurze technologię automatycznej kalibracji, zapewnienia jakości i zgodności w celu zapewnienia maksymalnego czasu pracy wyświetlacza bez potrzeby interwencji człowieka.

## Kompleksowe rozwiązanie

Systemy Barco obejmują ekskluzywne kontrolery wyświetlania, które są zatwierdzone do użytku z najnowszymi stacjami roboczymi i wszystkimi głównymi aplikacjami PACS. Wszystkie elementy objęte są pełną 5-letnią gwarancją (w tym podświetlenie wyświetlacza), co zapewnia całkowity spokój pracy.



### CORONIS FUSION 6MP (MDCC-6530)

Standard montażu	VESA (100 mm)
Ochrona ekranu	ochronna pokrywa szklana anty-refleksowa
Rekomendowane modalności	Wszystkie obrazy cyfrowe z wyjątkiem mammografii cyfrowej
Certyfikaty	FDA 510(k) K191845 CE1639 (MDD 93/42/EEC; A1:2007/47/EC produkt klasy IIb) CCC (Chiny), KC (Korea), PSE (Japonia), BIS (Indie), BMSI (Tajwan), EAC (Rosja, Kazachstan, Białoruś, Armenia and Kirgistan) w oczekiwaniu  Specyfikacja bezpieczeństwa: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 w oczekiwaniu EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 w oczekiwaniu IEC 60601-1:2005 + A1:2012 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014 E MI: IEC 60601-1-2:2014 (ed.4) EN 60601-1-2:2015 (ed.4) FCC part 15 Class B ICES-001 Level B  Środowiskowe China Energy Label, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, Packaging Directive
Dostarczone akcesoria	Przewodnik użytkownika Dysk CD z dokumentacją Dysk CD - systemowy Kable wizyjne Kable główne, Kabel USB
Akcesoria opcjonalne	Karta graficzna Panel dotykowy
Oprogramowanie kontroli jakości	QAWeb
Gwarancja	5 lat, w tym gwarancja na 40000 godzin podświetlenia
Operating temperature	0 °C to 35 °C (15 °C to 30 °C within specs)
Storage temperature	-20 °C to 60 °C
Wilgotność robocza	20% do 85% (nie skraplająca)
Wilgotność przechowywania	20% do 85% (nie skraplająca)
Ciśnienie pracy	70 kPa minimum
Ciśnienie przechowania	50 do 106 kPa

Ostatnia aktualizacja: 08.10. 2019

Specyfikacje techniczne mogą być zmienione bez uprzedniego powiadomienia. Prosimy sprawdzać na stronie [www.barco.com](http://www.barco.com), gdzie zamieszczane są aktualne informacje.