

KOLIBRI

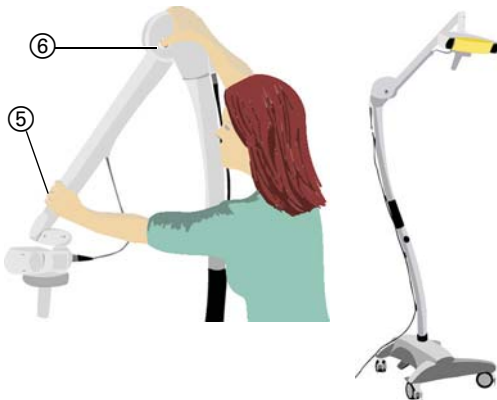
Kolibri 2.x



KOMPONENTY SYSTEMU KOLIBRI

- Kamera ①.
- Przenośny stojak kamery ②.
- Stacja robocza Kolibri ③.
- Wózek Kolibri ④.

UWAGA. Komponenty kamery są bardzo wrażliwe. Upuszczenie kamery lub potrząsanie nią może spowodować wadliwą kalibrację.



POZYCJONOWANIE STOJAKA KAMERY

- Chwycić ramię kamery ⑤.
- Nacisnąć przycisk zwalniający ⑥ (jeżeli ramię kamery jest zablokowane) i ustawić ramię kamery w pozycji pracy.

UWAGA. W celu parkowania/przechowywania stojaka kamery należy złożyć jej ramię.



WŁĄCZANIE WÓZKA KOLIBRI

- Wetknąć przewód zasilający z tyłu wózka oraz przekręcić złącze ① w prawo aż do jego zatrzaśnięcia.

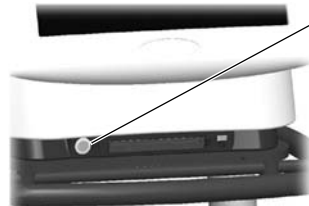


- Włączyć przełącznik zasilania UPS z boku wózka.



WŁĄCZANIE STACJI ROBOCZEJ KOLIBRI

- Wetknąć kabel kamery do portu kamery.
- Podłączyć przewód zasilający wózka z tyłu stacji roboczej.
- Włączyć przełącznik zasilania z tyłu stacji roboczej.
- Nacisnąć przycisk on/off znajdujący się z przodu stacji roboczej.



Uwaga. Niniejsza instrukcja nie zastępuje podręczników użytkownika.



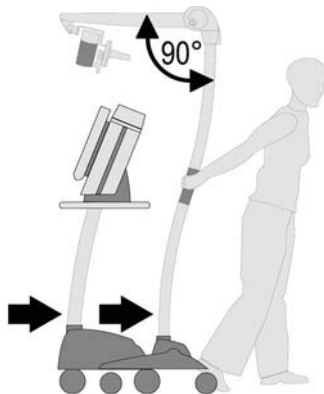
WYŁĄCZANIE KOMPONENTÓW SYSTEMU KOLIBRI

- Krótko nacisnąć przycisk on/off znajdujący się z przodu stacji roboczej i poczekać aż do zakończenia procesu zamykania.
- Wyłączyć przełącznik zasilania z tyłu stacji roboczej.
- Wyłączyć przełącznik zasilania UPS z boku wózka.



DOKOWANIE STOJAKA KAMERY DO WÓZKA KOLIBRI

- Zginać ramię kamery do osiągnięcia pozycji 90° wobec stojaka kamery aż do zatrzaśnięcia.
- Złożyć kamerę całkowicie do wewnątrz.
- Zwolnić wszystkie cztery hamulce kół ① przy stojaku kamery.
- Otworzyć mechanizm blokujący ② przez naciśnięcie ku dołowi pedału zwalniającego ③ umieszczonego na stojaku kamery.
- Wepchnąć stojak kamery na wózek. Mechanizm blokujący zatrzaśnie się automatycznie.



PARKOWANIE I PRZEMIESZCZANIE ZADOKOWANEGO SYSTEMU

- Zginać ramię kamery do osiągnięcia pozycji 90° wobec stojaka kamery aż do zatrzaśnięcia.
- Przemieszczanie: Zwolnić wszystkie hamulce kół (na stojaku kamery oraz wózku). Chwycić stojak kamery za uchwyt i przeciągnąć stojak kamery oraz wózek do wymaganej lokalizacji.
- Parkowanie: Zablokować wszystkie hamulce kół.

UWAGA. Aby zapobiec uszkodzeniom systemu, chronić wszystkie komponenty przed mocnymi wstrząsami lub uderzeniami.



Temperatura

Pracy

10–32 °C

Przechowywanie

-10–45 °C



Wilgotność

Pracy

20–80%
bez skraplania

Przechowywanie

10–90%
bez skraplania



Zasilanie

- Napięcie = 100–120 V prąd zmienny/
200–240 V prąd zmienny.
- Częstotliwość = 50/60 Hz.
- Pobór mocy =
3 A @ 110/1,5 A @ 230 V prąd zmienny.

PRODUCENT:

Brainlab AG
Olof-Palme-Str. 9, 81829 Munich, Germany
Europa, Afryka, Azja, Australia: +49 89 99 15 68 44
USA & Kanada: +1 800 597 5911
Japonia: +81 3 3769 6900
Ameryka Środkowa: +55 11 33 55 33 70
Francja: +33-800-67-60-30
E-mail: support@brainlab.com

PRAWA AUTORSKIE:

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera informacje chronione przez prawa autorskie. Kopiowanie, przetwarzanie, rozprowadzanie i tłumaczenie jakiegokolwiek fragmentu instrukcji bez pisemnego zezwolenia firmy Brainlab jest zabronione.
Wersja dokumentu: 1.0
Numer artykułu: 60908-63PL

ODPOWIEDZIALNOŚĆ:

Informacje zawarte w tej instrukcji mogą być zmieniane bez uprzedzenia i nie stanowią jakiegokolwiek zobowiązania firmy Brainlab.
Informacje dodatkowe — zob. „Standardowe warunki sprzedaży firmy Brainlab”, rozdział „Ograniczenie odpowiedzialności”.