















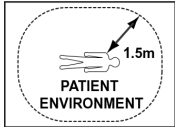


Jest to glosariusz symboli umieszczanych na produktach i etykietach Hologic Breast and Skeletal Health. Niniejszy glosariusz stanowi uzupełnienie instrukcji obsługi produktu.

Symbol	Opis	Standard
	Wyłącznie z przepisu lekarza	FDA 21 CFR 801.109
	Niebezpieczny w środowisku badań metodą rezonansu magnetycznego	Nr ref. ASTM F2503 Tabela 2, Symbol 7.3.3; 7.4.9.1; rys. 9
	Warunkowo dopuszczony do użytku w środowisku badań metodą rezonansu magnetycznego	Nr ref. ASTM F2503 Tabela 2; 7.4.6.1; rys. 6,7
	Przeostroga – promieniowanie	Hologic
	Zatrzymanie awaryjne	Hologic
	Dostęp dla osób na wózkach inwalidzkich	Hologic
	Podłączanie sterownika urządzenia i pilota zdalnego sterowania	Hologic
	Uchwyt do prowadzenia kabla sterownika urządzenia	Hologic
	Podłączanie przełącznika nożnego	Hologic
	Uchwyt do prowadzenia kabla przełącznika nożnego	Hologic
	Uchwyt do prowadzenia rurki soli fizjologicznej	Hologic
	Wi-Fi	Hologic

Produkty i etykiety Breast and Skeletal Health firmy Hologic

Słownik symboli

Symbol	Opis	Standard
	Zagrożenie: Miejsce możliwego przytrzaśnięcia	Hologic
	Bluetooth	Hologic
	Bateria	Hologic
<p>YYYY-MM-DD</p>	Format daty: YYYY oznacza rok MM oznacza miesiąc DD oznacza dzień	Hologic
	Wyłącznik	Hologic
	Sprzęt umieścić poza środowiskiem pacjenta	Hologic
<p>Translations in Box</p>	Tłumaczenia w pudełku	Hologic
<p>Temp Logger Activated</p>	Aktywacja rejestratora temperatury	Hologic
<p>Temp Logger SN</p>	Numer seryjny rejestratora temperatury	Hologic
<p>P/N</p>	Numer części	Hologic
<p>REV</p>	Wersja	Hologic
<p>Model</p>	Numer modelu	Hologic
<p>QTY</p>	Ilość	Hologic
<p>SFW SHIPPED</p>	Wysłana wersja oprogramowania	Hologic

Produkty i etykiety Breast and Skeletal Health firmy Hologic

Słownik symboli

Symbol	Opis	Standard
SFW Version	Numer wersji oprogramowania	Hologic
APPLICATION INSTALLATION	Instalacja aplikacji	Hologic
Verified By	Zweryfikowane przez	Hologic
CASE	Skrzynia (karton lub opakowanie)	Hologic
VC	Kod sprzedawcy	Hologic
Made in USA	Wyprodukowano w Stanach Zjednoczonych Ameryki	Hologic
Made in Costa Rica	Wyprodukowano w Kostaryce	Hologic
Assembled in Costa Rica	Montowano w Kostaryce	Hologic
Made in China	Wyprodukowano w Chinach	Hologic
Made in Mexico	Wyprodukowano w Meksyku	Hologic
Made in Thailand	Wyprodukowano w Tajlandii	Hologic
Patents	Patenty	Hologic
USA REP	Przedstawiciel w USA	Hologic
LATERAL ARM USE ONLY	Do użytku tylko z ramieniem bocznym	Hologic
Q.C. Use Only	Wyłącznie do celów kontroli jakości	Hologic
UNLOAD THIS SIDE	Rozładowywać tą stroną	Hologic
RAMP THIS SIDE	Rampa po tej stronie	Hologic



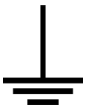






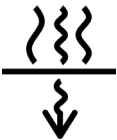

Produkty i etykiety Breast and Skeletal Health firmy Hologic








Słownik symboli

Symbol	Opis	Standard
	Odblokowane	IEC 60417, ref. nr 5569
	Zasilanie „WŁĄCZONE”	IEC 60417, ref. 5007
	Zasilanie „WYŁĄCZONE”	IEC 60417, ref. 5008
	Bezpiecznik	IEC 60417, ref. 5016
	Uziemienie ochronne	IEC 60417, ref. 5019
	Złącze do wyrównywania potencjałów	IEC 60417, ref. 5021
	Prąd przemienny	IEC 60417, ref. 5032
	Prąd o wysokim napięciu	IEC 60417, ref. 5036
	Ten system przesyła energię o częstotliwościach radiowych (RF) (elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące)	IEC 60417, ref. 5140
	Część typu BF mająca kontakt z ciałem pacjenta	IEC 60417, ref. 5333
	Część typu B mająca kontakt z ciałem pacjenta	IEC 60417, ref. 5840
	Ethernet	IEC 60417, ref. 5988
	Ostrzeżenie: elementy elektryczne	IEC 60417, ref. 6042
	USB	IEC 60417-1

Produkty i etykiety Breast and Skeletal Health firmy Hologic














Słownik symboli

Symbol	Opis	Standard
	Zablokowane	IEC 60417-1 ISO 7000-5569
	Włączanie i wyłączanie zasilania komputera i wyświetlacza	IEC 60417-5010
	Uziemienie	IEC 60417-5017
	Urządzenie wrażliwe na ładunki elektrostatyczne	IEC 60417-5134
	„WŁĄCZENIE” zasilania dla części sprzętu	IEC 60417-5264
	Włącznik komputera	IEC 60417-5264
	Przełącznik trybu czuwania komputera	IEC 60417-5266
	Zestaw źródłowy RTG	IEC 60417-5338
	Źródło emitujące promieniowanie RTG	IEC 60417-5339
	Filtr promieniowania	IEC 60417-5381
	Nie zanurzać w żadnych płynach	IEC 60417-5995

Symbol	Opis	Standard
IPX8	To urządzenie lub wyposażenie dodatkowe jest przystosowane do ciągłego zanurzenia w wodzie (do 1 m zanurzenia przez 1 godzinę)	IEC 60529
 IPX4	Odporność na rozpryski	IEC 60529
IPX6	Woda tryskająca silnymi strumieniami na urządzenie lub akcesoria z dowolnego kierunku nie może mieć szkodliwego wpływu	IEC 60529
IP54	Ochrona przed pyłem, ograniczone wnikanie pyłu, brak szkodliwych osadów i Ochrona przed bryzgami wody spadającymi ze wszystkich kierunków, ograniczone wnikanie wody	IEC 60529
IP22	Ochrona przed stałymi ciałami obcymi o średnicy 12,5 mm i większymi oraz Ochrona przed pionowo spadającymi kroplami wody przy nachyleniu OBUDOWY do 15°	IEC 60529
	Wyrób medyczny	Projekt ISO 15223
	Producent	ISO 15223-1:2016, ref. 5.1.1
	Autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej	ISO 15223-1:2016, ref. 5.1.2
	Data produkcji	ISO 15223-1:2016, ref. 5.1.3
	Termin ważności	ISO 15223-1:2016, ref. 5.1.4
	Kod partii	ISO 15223-1:2016, ref. 5.1.5














Produkty i etykiety Breast and Skeletal Health firmy Hologic

Słownik symboli

Symbol	Opis	Standard
	Numer katalogowy	ISO 15223-1:2016, ref. 5.1.6
	Numer seryjny	ISO 15223-1:2016, ref. 5.1.7
	Wysterylizowano tlenkiem etylenu	ISO 15223-1:2016, ref. 5.2.3
	Sterylizowane poprzez napromienianie	ISO 15223-1:2016, ref. 5.2.4
	Nie sterylizować ponownie	ISO 15223-1:2016, ref. 5.2.6
	Wyrób niejałowy	ISO 15223-1:2016, ref. 5.2.7
	Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone	ISO 15223-1:2016, ref. 5.2.8
	Produkt delikatny; obchodzić się ostrożnie	ISO 15223-1:2016, ref. 5.3.1
	Chronić przed wilgocią	ISO 15223-1:2016, ref. 5.3.4
	Dolna granica temperatury	ISO 15223-1:2016, ref. 5.3.5
	Górna granica temperatury	ISO 15223-1:2016, ref. 5.3.6
	Granica temperatury	ISO 15223-1:2016, ref. 5.3.7
	Zakres wilgotności	ISO 15223-1:2016, ref. 5.3.8








Produkty i etykiety Breast and Skeletal Health firmy Hologic

Słownik symboli

Symbol	Opis	Standard
	Zakres ciśnienia atmosferycznego	ISO 15223-1:2016, ref. 5.3.9
	Nie wykorzystywać ponownie	ISO 15223-1:2016, ref. 5.4.2
 www.hologic.com/package-inserts	Zapoznać się z elektroniczną instrukcją obsługi	ISO 15223-1:2016, ref. 5.4.3
	Przeostroga	ISO 15223-1:2016, ref. 5.4.4
	Łączna masa sprzętu oraz jego bezpieczne obciążenie robocze	ISO 60417, ref. 1321A
	Tą stroną do góry	ISO 7000:2014, ref. 0623
	Nie układać w stos	ISO 7000:2014, ref. 2402
	Limit układania w stos według liczby	ISO 7000:2014, ref. 2403
	Miejsce możliwego przytrzaśnięcia	ISO 7010
	Ostrzeżenie	ISO 7010, ref. W001
	Oznaczenie CE z numerem referencyjnym jednostki notyfikowanej	Rozporządzenie MDR (UE) 2017/745
	Spis treści	ND.
	Nie zawiera naturalnego lateksu	ND.

Produkty i etykiety Breast and Skeletal Health firmy Hologic

Słownik symboli

Symbol	Opis	Standard
	Połączenie za pomocą uniwersalnej magistrali szeregowej	ND.
	Nie przecinać	ND.
	Urządzenie na liście CSA	Kanadyjska Rada Normalizacyjna (SCC) i amerykańska Agencja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w Pracy Administracja (OSHA)
	Wyrób medyczny – ogólny sprzęt medyczny pod względem ryzyka porażenia prądem, zagrożenia pożarowego i zagrożeń mechanicznych wyłącznie zgodnie z normami ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 (AI:2012), CAN/CSA C22.2 No. 60601-1 (2014) oraz IEC 60601-1:2012	Klasyfikacja UL
	Znak INMETRO & ULBR	Certyfikacja UL-BR INMETRO (Brazylia)
	Symbol „Nadaje się do recyklingu”	Unicode, ref. U+267C
	Sprzęt elektryczny i elektroniczny należy usuwać, separując go od odpadów standardowych. Materiał wycofany z eksploatacji należy przesłać do firmy Hologic albo należy skontaktować się z przedstawicielem ds. serwisu	Dyrektywa WEEE 2002/96/WE