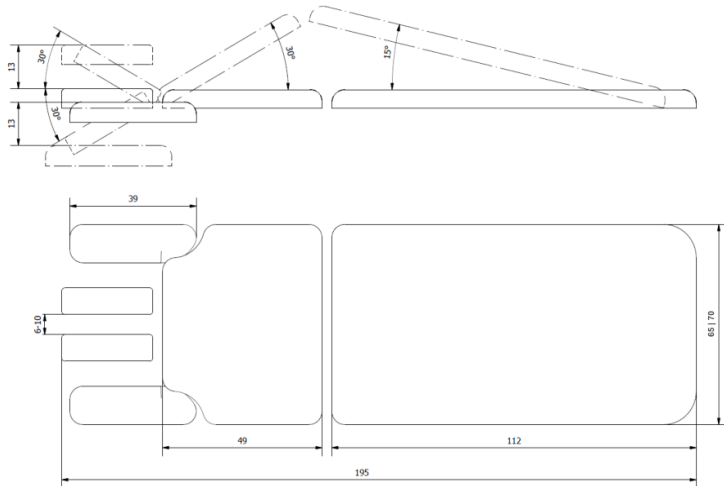
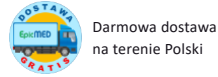
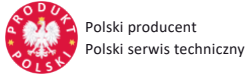


Element.CH70

stół do chiropraktyki i terapii manualnych 3-częściowy elektryczny



Rehabilitacyjny stół stacjonarny do chiropraktyki i osteopatii oraz masażu leczniczego i innych technik terapii manualnej wyposażony w elektryczną regulację wysokości standardowo przewodowym pilotem ręcznym, a opcjonalnie również przewodowym pilotem nożnym lub ramą wokół podstawy stołu sterującą wysokością leża.

Zaprojektowany specjalnie do technik manualnych stół rehabilitacyjny Element.CH70 posiada leże o szerokości 70 cm i długości 195 cm składające z 3 podstawowych sekcji, z których każda regulowana jest sprężynami gazowymi. Nowatorska sekcja zagłówka zbudowana z dwóch tapicerowanych wałków i specjalnie zaprojektowanych podłokietników pozwala nie tylko na regulację kąta nachylenia zagłówka, ale także na regulację rozstawu wałków (szerokość zagłówka dostosowana do wielkości twarzy) i regulację wysokości zagłówka względem leża w zakresie +/- . Sekcja piersiowa i sekcja lędźwiowo-nożna oferują niezależną od siebie regulację w zakresie unoszenia każdej sekcji od strony środka stołu. Po uniesieniu obu tych sekcji otrzymuje się pozycję Pivota. Niezależna regulacja obu tych sekcji pozwala na wykonywanie terapii manualnej zarówno u szczupłych pacjentów, jak i u pacjentów otyłych oraz u kobiet w ciąży. Wypełnienie leża wykonano z pianki PU wysokiej jakości. Leże o dwóch szerokościach do wyboru pokryte jest bezzwłókną tapicerką z atestowanego materiału skóropodobnego w wielu kolorach do wyboru z palety standard lub palety Prestige.

Stół rehabilitacyjny wykonany jest na stabilnej ramie stalowej lakierowanej proszkowo na biało lakierem o podwyższonej odporności na ścieranie i zadrapania oraz promieniowanie UV. Dodatkowo rama dolna posiada estetyczną obudowę z białego tworzywa sztucznego ABS maskującą elementy sterowania stołu. Podstawa stołu do rehabilitacji wyposażona jest standardowo w cztery podgumowane stopki z regulacją umożliwiającą poziomowanie stołu na nierównym podłożu gabinetu. Opcjonalnie podstawa może być doposażona w system kół opuszczanych nadających mobilności stołowi rehabilitacyjnemu. Opuszczając koła dźwigniową nożną następuje jednoczesne wypchnięcie stopek ku górze. Stół można wtedy przetrzącać w obrębie gabinetu lub placówki bez konieczności jego podnoszenia. Koła ułatwiają manewrowanie stołem i posiadają miękkie oponki do twardych podłoży.

Podmiot odpowiedzialny za wyrób medyczny

(aktualne dane podmiotu z bazy EUDAMED Komisji Europejskiej)

[PL-MF-000045163](https://www.eudamed.eu/PL-MF-000045163)

PRODUCENT



Autoryzowany dystrybutor producenta

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym



Email: sklep@epicmed.pl

<https://epicmed.pl/>

32 720 94 11

DANE PRODUKTU

Przeznaczenie stołu stacjonarnego	chiropraktyka techniki manualne
Regulacja wysokości leża	elektryczna ręczna/nożna (pilot/rama)
Zakres regulacji wysokości leża od podłoża	48-100 cm
Liczba sekcji leża	3 sekcje (3-częściowe)
Sekcja zagłówka	regulowana +/- poziomiu leża
Sekcja piersiowa	regulowana - łamanie leża
Sekcja lędźwiowo-nożna	regulowana (łamanie leża)
Wymiary obrysowe leża (dl. x szer.)	195 x 70 cm
Pozycja Pivota	Tak
Funkcja fotela	Nie
Pozycja Trendelenburga	Nie
Pozycja antyTrendelenburga	Nie
Funkcja CPR	Nie
Podłokietniki przy zagłówku	opuszczane - wyposażenie standardowe
System jezdyny	4 koła - wyposażenie opcjonalne
Dopuszczalne obciążenie	160 kg
Usługa wniesienia stołu do lokalu	dostępna
Model/seria produkcyjna stołu	Element (WSTech)
Statyczna wytrzymałość leża [kg]	160
Rodzaj ramy dolnej stołu	prostokątna
Materiał ramy dolnej stołu	profile stalowe
System podnoszenia leża	silownik elektryczny
Pilot ręczny przewodowy	w standardzie
Pilot nożny przewodowy	opcjonalnie
Regulacja wysokości ramą wokół podstawy stołu	opcjonalnie
Długość sekcji zagłówka [cm]	39
Sposób regulacji zagłówka	pneumatyczny
Zakres regulacji zagłówka	kąt nachylenia -30° do +30° szerokość 6-10 cm wysokość -13 do +13 cm
Podłokietniki przy zagłówku	w standardzie
Podłokietniki - sposób regulacji	manualny
Podłokietniki - zakres regulacji	-13 do +13 cm od poziomu zagłówka
Długość sekcji piersiowej [cm]	49
Sposób regulacji sekcji piersiowej	pneumatyczny
Zakres regulacji sekcji piersiowej	0-30°
Długość sekcji lędźwiowo-nożnej [cm]	112
Sposób regulacji sekcji lędźwiowo-nożnej	pneumatyczny
Zakres regulacji sekcji lędźwiowo-nożnej	0-15°

Wieszak na podkłady higieniczne	opcjonalnie
System jezdyny - typ	opcjonalnie system kół opuszczanych
Zasilanie elektryczne	AC 230 V 50 Hz
Waga stołu bez wyposażenia dodatkowego [kg]	92
Numer katalogowy produktu	Element-CH szerokość 70cm
Kod PKWiU	32.50.30.0
Kod CN	9018 90 84
Certyfikacja produktu	CE/MDD/MDR
Dokument certyfikacji produktu	deklaracja zgodności
Nomenklatura wg dyrektyw MDD i MDR	wyrób medyczny
Kod Basic UDI-DI	5900415491StELSpXsSs4P
Klasa ryzyka wyrobu medycznego	klasa I, reguła 13
Organ zgłoszenia wyrobu medycznego	Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Nazwa zgłoszona do organu	ELEMENT CH stacjonarny stół rehabilitacyjny elektrycznie sterowany
Stawka podatku VAT na produkt	8%
Podstawa prawna obniżonej stawki VAT	art. 41 ust. 2 oraz zał. nr 3 poz. 105 ustawy o VAT (wyrób medyczny)
Gwarancja ogólna	2 lata
Gwarant udzielający gwarancji	producent wyrobu / produktu
Gwarancja na konstrukcję	2 lata
Gwarancja na elementy elektryczne	1 rok
Gwarancja na elementy pneumatyczne	1 rok
Gwarancja na tapicerkę standardową	2 lata
Gwarancja na tapicerkę premium	3 lata
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka paletowa
Rodzaj palety	paleta przemysłowa bezzwrotna
Gabaryt produktu na paletcie	200x70x80 cm
Waga przesyłki wraz z paletą (paletami) [kg]	110
Usługa wniesienia towaru do lokalu odbiorcy	odpłatna
Producent wyrobu	[36] WS TECH Lorens sp.j. ☎ ul. Leopolda Okulickiego 43; 38-500 Sanok [Polska] ☎13 464 44 49 @ biuro@wstech.eu
SRN - kod producenta w bazie EUDAMED Komisji Europejskiej	[36] PL-MF-000045163
Serwis techniczny w Polsce	fabryczny producenta
Serwis techniczny - kontakt	☎ 13 464 44 49 @ biuro@wstech.eu
Podmiot odpowiedzialny za wprowadzenie wyrobu medycznego do obrotu w Polsce	producent wyrobu medycznego (dane powyżej)
Podmiot odpowiedzialny za bezpieczeństwo produktu	producent (dane powyżej)
Zgłaszanie incydentów medycznych	[36] ☎ 13 464 44 49 biuro@wstech.eu

Biuro handlowe sklepu

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym
 Infolinia.: **32 720 94 11** (konsultaci, zamówienia telefoniczne)
 GSM/SMS: **533 99 22 01**
 Faks: **32 720 94 16** (czynny całą dobę)
 E-mail: sklep@epicmed.pl
<https://epicmed.pl>

Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.
 Realizujemy zamówienia z odroczony terminem płatności 7 lub 14 dni po dostawie towaru dla placówek i instytucji sektora finansów publicznych.

Opis wyrobu medycznego wraz z informacjami technicznymi przedstawionymi na tej stronie produktu jest przeznaczony dla profesjonalnych użytkowników (personel medyczny, służby zaopatrzeniowe placówek ochrony zdrowia, etc.) i **nie stanowi reklamy** kierowanej do publicznej wiadomości w rozumieniu art. 55 ustawy o wyrobach medycznych, ale rzetelną informację o produkcie należącą potencjalnemu jego nabywcy przed zakupem.

Zastrzeżenia dotyczące dokumentu

Informacje zamieszczone w dokumencie były aktualne w momencie jego opublikowania. Data publikacji w nazwie pliku PDF.
 Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aktualne informacje o produkcie zamieszczonym w dokumencie znajdują się na stronie produktu w sklepie, do której prowadzi link (adres URL) zamieszczony w nagłówku dokumentu.
 Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.
 Prezentowane w dokumencie zdjęcia i grafiki są ilustracją poglądową i mogą nie stanowić przedmiotu oferty.
 © Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.

Operator sklepu EpicMED.pl

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.
 ul. Staromiejska 6/10d
 40-013 Katowice
 NIP 9542784362
 NIP UE: PL9542784362
 REGON 368734116
 KRS 0000703242
 identyfikator celny: ID SISC/EORI PL954278436200000
 e-Doręczenia - adres skrzynki: AE:PL-74906-72708-IJSUG-24