
Lietošanas instrukcija Instrumenti ar mērīšanas funkciju

Šo lietošanas instrukciju nav paredzēts izplatīt
ASV.

Lietošanas instrukcija

Instrumenti ar mērīšanas funkciju atvieglo implantējamo ierīču ķirurģisko procedūru.

Šajā lietošanas instrukcijā ir aprakstītas CMF, mugurkaula un traumas sistēmu ķirurģiskās mērierīces.

Svarīga informācija veselības aprūpes speciālistiem un operāciju zāles personālam: Šajā lietošanas instrukcijā nav ietverta visa nepieciešamā informācija par ierīces izvēli un lietošanu. Lūdzu, pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju un DePuy Synthes brošūru „Svarīga informācija”. Pārliecinieties, ka labi pārzināt attiecīgo ķirurģisko procedūru.

Materiāli

Alumīnijs — EN 573-3

PAEK — ISO 10993

PEEK — ASTM F2026

PPSU — ISO 16061

Silikona gumija — ASTM F 2042/F 2038

Nerūsošais tērauds — ISO 10088-1/ASTM F899

Ti Al6 V4 — ASTM B348 Gr 5

Paredzētais lietojums

Instrumenti ar mērīšanas funkciju ir paredzēti kvantitatīvai cilvēka ķermeņa anatomisko parametru mērīšanai.

Indikācijas/kontrindikācijas

Uzņēmums Synthes ražo ķirurģiskos instrumentus, kas paredzēti operācijas vietas sagatavošanai un Synthes implantu implantēšanas atvieglošanai. Indikācijas/kontrindikācijas ir atkarīgas no implantējamās ierīces, nevis no instrumentiem. Implantu specifiskās indikācijas/kontrindikācijas skatiet attiecīgajā Synthes implanta lietošanas instrukcijā.

Pacientu mērķgrupa

Uzņēmums Synthes ražo ķirurģiskos instrumentus, kas paredzēti operācijas vietas sagatavošanai un Synthes implantu implantēšanas atvieglošanai. Pacientu mērķgrupa ir atkarīga no implantējamās ierīces, nevis no instrumentiem. Informāciju par implantu specifisko pacientu mērķgrupu skatiet attiecīgajā Synthes implanta lietošanas instrukcijā.

Paredzētais galalietotājs

Šī lietošanas instrukcija atsevišķi nenodrošina pietiekamu informāciju tiešai ierīces vai sistēmas lietošanai. Šo izstrādājumu izmantošanā ļoti ieteicami ir darbā ar šīm ierīcēm pieredzējuša ķirurga norādījumi.

Šī ierīce ir paredzēta lietošanai kvalificētiem veselības aprūpes speciālistiem, piemēram, ķirurģiem, ārstiem, operāciju zāles personālam un ierīces sagatavošanā iesaistītajām personām. Visam personālam, kas rīkojas ar ierīci, pilnībā jāpārzina lietošanas instrukcija, ķirurģijas procedūras, ja piemērojamas, un/vai Synthes „Svarīgas informācijas” brošūra, ja piemērota.

Implantācija jāveic saskaņā ar lietošanas instrukciju, ievērojot ieteicamo ķirurģisko procedūru. Ķirurga pienākums ir nodrošināt ierīces atbilstību ārstējamajai pataloģijai/veselības stāvoklim un pareizu operācijas norisi.

Paredzamie klīniskie ieguvumi

Uzņēmums Synthes ražo ķirurģiskos instrumentus, kas paredzēti operācijas vietas sagatavošanai un Synthes implantu implantēšanas atvieglošanai. Instrumentu klīniskie ieguvumi ir atkarīgi no implantējamajām ierīcēm, nevis instrumentiem. Implantu specifiskos klīniskos ieguvumus skatiet attiecīgajā Synthes implanta lietošanas instrukcijā.

Ierīces veiktspējas raksturlielumi

Synthes apstiprina instrumentu ar mērīšanas funkciju veiktspēju un drošību un to, ka tie atbilst visaugstākajiem medicīnisko ierīču standartiem attiecībā uz kvantitatīvu cilvēka ķermeņa anatomisko parametru mērīšanu, ja tos izmanto atbilstoši norādījumiem, kas sniegti to lietošanas instrukcijā un uz to etiķetes.

Iespējamie nevēlamie notikumi, nevēlamās blakusparādības un atlikušie riski

Synthes ražo ķirurģiskos mērinstrumentus, kas paredzēti operācijas vietas sagatavošanai un Synthes implantu implantēšanas atvieglošanai. Nevēlamo notikumu/nevēlamo blakusparādību attīstība galvenokārt ir atkarīga no implantējamās ierīces, nevis instrumentiem. Implantu specifiskos nevēlamos notikumus/nevēlamās blakusparādības skatiet attiecīgajā implanta lietošanas instrukcijā.

Mērierīce

Mērierīces ir paredzētas kvantitatīvai cilvēka ķermeņa anatomisko parametru mērīšanai.

Daļa	Mērīšanas diapazons (mm)	Precizitātes pakāpe (mm)
Bidmēri		
324.060	0–180	± 0,2
389.186	0–180	± 0,2
03.501.065	0–60	± 0,5
03.501.074	0–40	± 0,5
Dziļuma mērītāji		
319.003	0–25	± 0,85
319.004	0–30	± 1,25
319.005	0–43	± 0,85
319.006	0–50	± 1,25
319.010	0–60	± 0,7
319.011	0–110	± 0,65
319.060	0–40	± 0,6
319.090	4–110	± 0,5
319.091	10–150	± 1,1
319.100	14–110	± 0,7
319.110	0–24	± 0,5
319.520	0–44	± 0,4
319.530	0–44	± 1
323.040	18–114	± 0,8
323.041	Izmanto tikai kopā ar 323.040	
355.790	14–90	± 0,45
356.835	18–110	± 1,1
357.402	12–110	± 0,8
357.789	20–78	± 0,85
357.790	14–100	± 0,5
357.790–EXS	14–100	± 0,5
357.791	14–100	± 0,45
387.292	0–50	± 0,75
03.010.019	18–110	± 1,1
03.010.072	18–110	± 1,1
03.010.428	18–110	± 1,1
03.010.494	10–100	± 0,6
03.019.017	20–98	± 0,5
03.019.029	20–98	± 0,5
03.025.052	20–110	± 1,1
03.108.026	20–110	± 0,5
03.113.028	10–100	± 0,9
03.118.007	0–100	± 0,9
03.120.049	10–60	± 0,6
03.122.052	24–74	± 0,15
03.130.250	0–43	± 0,6
03.161.028	0–50	± 0,75
03.168.017	0–100	± 1,1
03.305.005	40–90	± 0,95
03.501.001	0–50	± 1
03.503.036	0–44	± 1
03.503.085	0–44	± 0,5
03.420.050	0–50	± 0,6
03.424.060	0–60	± 0,6
03.424.090	0–90	± 0,7
03.427.060	0–60	± 0,6
03.535.060	0–60	± 0,6
03.535.110	6–110	± 0,6
03.536.060	20–70	± 0,15

Daļa	Mērīšanas diapazons (mm)	Precizitātes pakāpe (mm)
Tiešās mērierīces		
311.690	40–150	± 0,8
311.690–EXS	40–150	± 0,8
311.720	70–120	± 0,6
319.150	8–70	± 0,75
319.155	20–80	± 0,75
319.170	20–80	± 0,75
319.210	10–150	± 0,95
319.700	30–180	± 0,85
319.701	25–140	± 1,1
319.702	8–50	± 0,95
319.703	0–40	± 0,9
323.029	6–32	± 0,4
323.034	6–32	± 0,5
323.060	10–60	± 1,05
323.061	6–58	± 0,5
324.037	18–85	± 4,1
324.208	0–140	± 1,3
338.050	40–170	± 1,15
338.170	40–150	± 1
338.329	75–150	± 0,9
351.717	160–480	± 3,7
356.829	70–130	± 1,4
357.042	60–125	± 0,85
357.385	80–130	± 1,9
357.430	70–150	± 0,4
358.698	34–54	± 1
360.255	160–340	± 3,4
387.550	28–50	± 1,5
03.631.521	25–100	± 1,483
03.010.083	40–100	± 1,55
03.010.085	40–130	± 0,85
03.010.090	34–54	± 0,6
03.010.106	18–100	± 1
03.010.429	18–100	± 0,8
03.010.492	40–100	± 1,55
03.010.493	40–130	± 0,85
03.037.020	70–130	± 0,9
03.037.027	70–130	± 0,4
03.037.036	240–480	± 3,7
03.045.035	160–480	± 3,7
03.108.003	10–80	± 2,1
03.108.037	10–50	± 1,3
03.110.000	10–30	± 0,9
03.110.006	0–40	± 1
03.111.000	0–30	± 0,3
03.111.005	0–40	± 0,6
03.168.003	50–140	± 0,8
03.207.004	35–184	± 0,8
03.226.002	5–40	± 0,95
03.226.008	10–40	± 1,1
03.226.030	18–110	± 0,75
03.227.030	30–160	± 0,75
03.231.017	25–145	± 1,6

Daļa	Mērīšanas diapazons (mm)	Precizitātes pakāpe (mm)
Osteotomijas korigējošās ierīces		
395.000	0–70/4°–20°	± 0,41/4°
395.001	5–16	± 0,9
03.108.008	0–100	± 0,1
03.108.039	0–100	± 0,1
03.211.009	1,5–7	± 0,3
Redukcijas instrumenti		
313.354	0–70	± 1,2
399.003	0–30	± 0,5
Lineāli		
333.370	0–180	± 0,1
03.401.083	0–250	± 0,1
Augstuma mērierīces		
324.092	0–120	± 1,5
03.661.010	20–150	± 0,45

Brīdinājumi un piesardzības pasākumi

Mērierīces var izmantot dažādu cilvēka ķermeņa anatomisko parametru, kā arī dažādu implantējamo medicīnisko ierīču mērīšanai. Ierīcei specifiskie piesardzības pasākumi un ar mērierīcēm saistītie brīdinājumi ir aprakstīti attiecīgajās implantējamo ierīču lietošanas instrukcijās.

Veselības aprūpes speciālistiem ir jābūt kvalificētiem un atbilstoši apmācītiem mērierīču lietošanā. Mērījuma kļūda var izraisīt neveiksmīgu implantēšanu, ja tiek izvēlēts nepareiza izmēra implants.

Mērītie parametri ir derīgi tikai tad, ja mērierīces tiek apstrādātas un apkoptas saskaņā ar Synthes brošūrā „Svarīga informācija” sniegtajiem norādījumiem.

Uzmanieties, lai nebojātu nervu un asinsvadu kūlīšus, mīksto audus un orgānus cilvēka ķermenī vietā, kurā anatomiska parametra mērīšanai izmantojat mērierīces.

Šīs ierīces tikt salauztas lietošanas laikā (ja tās tiek pakļautas pārmērīgam spēkam vai netiek lietotas saskaņā ar ieteicamo ķirurģisko metodi). Lai gan ķirurgam ir jāpieņem galīgais lēmums par nolauztās daļas izņemšanu, pamatojoties uz saistīto risku, mēs iesakām, kad vien iespējams un praktiski pielietojams konkrētajam pacientam, izņemt salauzto daļu.

Medicīnisko ierīču kombinācija

Uzņēmums Synthes nav izvērtējis saderību ar ierīcēm, ko piedāvā citi ražotāji, un šajā ziņā atbildību neuzņemas.

Apstrāde pirms ierīces lietošanas

Synthes mērierīces, kas tiek piegādātas nesterilas, pirms ķirurģiskas lietošanas ir jānotīra un jāsterilizē ar tvaiku. Pirms tīrīšanas noņemiet visu oriģinālo iepakojumu. Pirms sterilizēšanas ar tvaiku ietiniet izstrādājumu apstiprinātā ietinamajā papīrā vai ievietojiet konteinerā. Ievērojiet uzņēmuma Synthes tīrīšanas un sterilizēšanas norādījumus, kas aprakstīti brošūrā „Svarīga informācija”.



Nesterils

Problēmu novēršana

Par jebkādu nopietnu negadījumu, kas notiek saistībā ar šo ierīci, ir jāziņo ražotājam un kompetentajai iestādei dalībvalstī, kurā atrodas galalietotājs un/vai pacients.

Ierīces klīniskā apstrāde

Detalizēti norādījumi par atkārtoti izmantojamo ierīču, instrumentu paplāšu un ietvaru atkārtotu apstrādi ir sniegti Synthes brošūrā „Svarīga informācija”. Instrumentu montāžas un demontāžas norādījumus „Vairākdaļu instrumentu demontāža” var lejupielādēt no tīmekļa vietnes.

Utilizācija

Šīs ierīces ir jāutilizē kā veselības aprūpei paredzētas medicīniskās ierīces atbilstoši slimnīcā spēkā esošajām procedūrām.

Ne visi izstrādājumi pašlaik ir pieejami visos tirgos.

CE
0123



Synthes GmbH
Eimattstrasse 3
4436 Oberdorf
Switzerland
Tel: +41 61 965 61 11
www.jnjmedicaldevices.com