

---

# Návod na použitie Puzdrá a podnosy pre univerzálny systém na malé fragmenty

Tento návod na použitie nie je určený na  
distribúciu v USA.

# Návod na použitie

Puzdrá a podnosy pre univerzálny systém na malé fragmenty

## Puzdrá a podnosy:

60.133.100  
60.133.130  
60.133.103  
60.133.102  
60.133.150  
60.133.107  
60.133.131  
60.133.108  
60.133.112  
60.133.132  
60.133.133  
60.133.106  
60.133.105  
60.133.118  
60.133.000  
60.133.003  
60.133.109  
60.133.110  
60.133.111  
60.133.002

Univerzálny systém na malé fragmenty sa skladá z dvoch komponentov: 1) základná súprava nástrojov, skrutiek a štandardných implantátov a 2) modulárne anatomické podnosy na implantáty pre podporovanú anatómiu malých fragmentov. Základná súprava môže okrem toho podporovať všetky 2,7 mm/3,5 mm dlahové technológie od spoločnosti DePuy Synthes bez zaistovacieho systému LCP® a VA LCP®.

Tento návod na použitie sa vzťahuje na uvedené pomôcky.

Dôležité upozornenie pre zdravotníckych pracovníkov a personál operačných sál:  
Tento návod na použitie neobsahuje všetky informácie potrebné na výber a použitie pomôcky. Pred použitím si starostlivo prečítajte tento návod na použitie. Uistite sa, že dobre ovládate príslušnú chirurgickú techniku.

Pomôcky	Materiály	Normy
Podnosy	Nehrdzavejúca ocel 304	ISO 7153-1
Vonkajšie veko pre puzdro	Nehrdzavejúca ocel 305 Hliníková zlatina AL5052 Hliníková zlatina AL6061 Čierny silikón	ASTM A276 DIN EN 573-1 DIN EN 573-1 ASTM F2052/F2038
Vonkajšie puzdro	Nehrdzavejúca ocel 304 Nehrdzavejúca ocel 305 Hliníková zlatina AL5052 Hliníková zlatina AL6061 Čierny silikón Santopré	ISO 7153-1 ASTM A276 DIN EN 573-1 DIN EN 573-1 ASTM F2052/F2038 ASTM F2052/F2038
Veko pre podnosy	Nehrdzavejúca ocel 301 Nehrdzavejúca ocel 304 Nehrdzavejúca ocel 305 Hliníková zlatina AL5052	ISO 7153-1 ISO 7153-1 ASTM A276 DIN EN 573-1

## Cieľ použitia

Univerzálny systém na malé fragmenty používa chirurg pri fixácii implantátov pre zlomeniny s malými fragmentmi, pri ktorých sa používajú 2,7 mm/3,5 mm dlahové technológie bez zaistovacieho systému LCP a VA LCP. Nie je určený na použitie pri krianiomaxilofaciálnej a chrabticovej chirurgii.

## Indikácie

Konkrétne indikácie týkajúce sa 2,7 mm/3,5 mm dlahového systému nájdete v dokumentácii príslušného systému, ktorý sa používa.

## Kontraindikácie

Konkrétne kontraindikácie týkajúce sa 2,7 mm/3,5 mm dlahového systému nájdete v dokumentácii príslušného systému, ktorý sa používa.

## Cieľová skupina pacientov

Konkrétne cieľové skupiny pacientov pre 2,7 mm/3,5 mm dlahové systémy nájdete v dokumentácii príslušného systému, ktorý sa používa.

## Zamýšľaný používateľ

Táto pomôcka je určená na použitie kvalifikovanými zdravotníckymi pracovníkmi, napr. chirurgmi, lekármi, rádiológmi, personálom operačnej sály a osobami, ktoré sa podieľajú na príprave pomôcky. Všetok personál, ktorý manipuluje s pomôckou, musí byť plne oboznámený s návodom na použitie a s chirurgickou technikou. Implantácia sa vykoná podľa pokynov na použitie s použitím odporečanej chirurgickej techniky. Chirurg nesie zodpovednosť za zabezpečenie toho, že je pomôcka vhodná pre indikovanú patológiu/stav a že sa operácia vykoná správne. Výrobca nie je zodpovedný za žiadne komplikácie vyplývajúce z nesprávnej diagnózy, výberu nesprávneho implantátu, nesprávnej kombinácie komponentov implantátu alebo operačných techník.

## Klinické výhody

Na základe klinického hodnotenia, ktoré je založené na súčasných poznatkoch/súčasnom stave techniky, považujeme všetky zostatkové riziká pri zvážení prínosov pre pacienta za prijateľné.

## Výkonnostné charakteristiky pomôcky

Spoločnosť Synthes stanovila výkonnosť a bezpečnosť univerzálneho systému na malé fragmenty a to, že predstavuje špičkovú zdravotnícku pomôcku na chirurgické ošetroenie a stabilizáciu zlomenín v rôznych anatomických oblastiach, ak sa používa spolu s dlahovými implantátmi a v súlade s príslušnými návodmi na použitie a označeniami.

## Potenciálne nežiaduce udalosti, nežiaduce vedľajšie účinky a zostatkové riziká

- Oneskorenie chirurgického zákroku
- Nespokojnosť používateľa
- Poranenie používateľa
- Infekcia

## Kombinácia zdravotníckych pomôcok

Spoločnosť Synthes netestovala kompatibilitu s pomôckami iných výrobcov a v takýchto prípadoch nepreberá žiadnu zodpovednosť

## Úprava pomôcky pred použitím

Výrobky spoločnosti Synthes dodávané v nesterilnom stave sa musia pred chirurgickým použitím očistiť a sterilizovať parou. Pred čistením odstráňte všetky pôvodné obaly. Pred sterilizačiou parou vložte výrobok do schváleného obalu alebo nádoby. Dodržiavajte pokyny pre čistenie a sterilizáciu uvedené v tomto návode na použitie.

## Riešenie problémov

Každý vážny incident, ktorý sa objavil vo vzťahu k tejto pomôcke, je potrebné nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu v štáte, v ktorom sa nachádza používateľ alebo pacient.

## Príprava pomôcky na klinické použitie

### Čistenie – automatická metóda

1. Pripravte si neutrálny enzymatický alebo jemne zásaditý čistiaci roztok (pH 7 – 9) podľa pokynov výrobcu čistiaceho roztoku. Teplota roztoku by mala pri manuálnom čistení byť  $\leq 40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ ).

POZNÁMKA: Čistiaci roztok môže obsahovať enzymy. Môžu sa použiť alkalické čistiacie prostriedky bezpečné pre hliník, v závislosti od zloženia však môžu mať rôzny dlhodobý vplyv na kompatibilitu materiálov. Kompatibilitu materiálov je potrebné potvrdiť výrobcu čistiaceho prostriedku.

2. Podnos s pomôckami (v príslušných pozících) úplne ponorte do čistiaceho roztoku a nechajte ho namočený aspoň 5 minút. Veko podnosu by sa počas prípravy pomôcky na použitie nemalo nachádzať na podnose.

3. Kým je podnos ponorený, aspoň jednu minútu dôkladne vydrhnite všetky stopy krvi a zvyškov z povrchu pomôcky pomocou mäkkej kefky s nekovovými štetinami (štetiny z plastu, ako je nylon). Pomôcku vyberte z podnosu a ručne ju čistite kefou v čistiacom roztoku.

4. Uistite sa, že sú všetky dutiny riadne vyčistené kefkou. Kefku pretlačte cez celú dĺžku dutiny, pričom aspoň jednu minútu krútiacim pohybom odstraňujte zvyšky z oboch koncov.

5. V prípade potreby uveďte počas čistenia do pohybu kĺby, rukoväti a ďalšie pohyblivé časti pomôcky, aby ste čistiacemu roztoku vystavili všetky plochy.

6. Pomôcku položte späť na podnos a postup zopakujte so všetkými pomôckami na podnose.

7. Podnos s pomôckami vložte do dezinfekčnej umývačky v súlade s pokynmi výrobcu, pričom sa ubezpečte, že z pomôčok a dutín môžu odtekat kvapaliny.

Automatické umývanie je potrebné vykonávať v overenej dezinfekčnej umývačke, ktorá je v súlade s normou ISO 15883-1 a -2 alebo s ekvivalentnou normou. Automatické čistenie možno zahrnúť ako súčasť overeného cyklu umývania, dezinfekcie alebo sušenia v súlade s pokynmi výrobcu. Príklad overeného cyklu používaneho na overenie čistenia zahŕňa:

Fáza	Čas na recirkuláciu (min.)	Teplota vody	Type čistiaceho prostriedku/vody
Predmytie	2	Studená voda z vodovodu	–
Enzymatické umývanie	1	<40 °C (104 °F)	Neutrálny enzymatický čistiaci prostriedok
Umývanie	5	66 °C (151 °F)	Saponát, neutrálne pH
Opláchnutie	2	>40 °C (104 °F)	Voda z vodovodu
Opláchnutie	0,25	Teplá voda	Kritická voda (RO, deionizovaná alebo destilovaná voda)

### Tepelná dezinfekcia

Na to, aby boli pomôcky bezpečné na manipuláciu pred sterilizačiou parou, sa odporúča vykonať tepelnú dezinfekciu. Tepelnú dezinfekciu je potrebné vykonať v dezinfekčnej umývačke, ktorá je v súlade s normou ISO 15883-1 a -2 alebo s ekvivalentnou normou. Tepelnú dezinfekciu v dezinfekčnej umývačke je potrebné overiť, aby bola hodnota A0 aspoň 600 (napr. 1 min pri 90 °C (194 °F)). Vyššie úrovne hodnoty A0 možno dosiahnuť predĺžením expozičného času a zvýšením teploty (napr. hodnota A0 na úrovni 3 000 – 5 min. pri >90 °C (194 °F), v súlade s miestnymi požiadavkami). Komponenty pomôckov vložte do dezinfekčnej umývačky v súlade s pokynmi výrobcu, pričom sa ubezpečte, že z pomôckov a dutín môžu voľne odtekáť kvapaliny. Zariadenia s dutinami je potrebné umiestniť do zvislej pozície. Ak to nie je možné z dôvodu priestorových obmedzení dezinfekčnej umývačky, použite preplachovací stojan/nakladací nosič (ak je k dispozícii) s pripojeniami určenými na zabezpečenie primeraného prietoku pracovných tekutín cez dutiny alebo kanylácie na pomôcke.

Nasledujúci automatický cyklus je príkladom overeného cyklu:

Fáza	Čas na recirkuláciu (min.)	Teplota vody	Typ vody
Tepelná dezinfekcia	5	>90 °C (194 °F)	Kritická voda (RO, deionizovaná alebo destilovaná voda)

### Sušenie

Sušenie sa odporúča vykonať v dezinfekčnej umývačke, ktorá je v súlade s normou ISO 15883-1 a -2 alebo s ekvivalentnou normou. Účinnosť sušenia sa môže v dezinfekčných umývačkách výrazne lísiť v závislosti od dizajnu automatického systému a konfigurácie napľnenia.

Nasledujúci automatický cyklus je príkladom overeného cyklu:

Fáza	Čas na recirkuláciu (min.)	Teplota vzduchu	Typ vzduchu
Sušenie	7	115 °C (239 °F)	Zdravotnícka kvalita

Po automatickom sušení skontrolujte, či sa na pomôcke nenachádzajú zvyšky vlhkosti. Akúkoľvek zistenú zvyškovú vlhkosť je potrebné usušiť ručne (ako je to popísané nižšie).

### Pri ručnom sušení

- Každá pomôcka sa musí dôkladne vysušiť a skontrolovať.
- Na vonkajšie povrchy použite čistú, mäkkú handričku nepúšťajúcu chíppky, aby sa nepoškodili.
- Počas sušenia otvorte a zatvorte alebo uvedte do pohybu akékolvek pomôcky s pohyblivými časťami. Osobitnú pozornosť venujte závitom, západkám a pántom pomôckov, ako aj miestam, kde sa môžu hromadiť tekutiny. Na uľahčenie sušenia povrchov možno použiť čistý stlačený vzduch (napr. zdravotnícky).
- Všetky dutinové/kanylované časti vysušte pomocou čistého stlačeného vzduchu (napr. zdravotníckeho).

### Kontrola

Nástroje je potrebné vizuálne skontrolovať pri bežnom osvetlení prostredia, aby sa overilo, že pomôcky nie sú viditeľne znečistené, poškodené alebo vlhké.

Skontrolujte nasledujúce body:

- Neprítomnosť vlhkosti na pomôckach. Dôkladne skontrolujte dutiny a pohyblivé časti pomôckov. Ak spozorujete vlhkosť, je potrebné vykonať ručné sušenie.
- Čistota pomôckov. Ak počas kontroly zistíte akékolvek zvyšky znečistenia, na daných pomôckach zopakujte kroky čistenia, až kým sa neodstráni všetko viditeľné znečistenie.
- Poškodenie pomôckov, napríklad koróziu (hrdza, jamková korózia), zmeny farby, nadmerné škrabance, odlupovanie, trhliny a opotrebovanie.
- Správna funkcia pomôckov. Okrem iného ostrosť rezných nástrojov, ohybnosť flexibilných pomôckov, pohyblivosť pántov/kľubov/uzáverov pudzier a pohyblivých prvkov ako rukoväti, západiek a spojení a chýbajúce alebo odstránené čísla dielov.

Nesprávne fungujúce pomôcky, pomôcky s nerozoznateľným označením, chýbajúcimi alebo odstránenými (zošúchanými) číslami dielov, poškodené a opotrebené pomôcky je potrebné zlikvidovať.

Ak je to potrebné, rozobraté pomôcky je potrebné pred sterilizačiou znova zložiť.

Všetky pohyblivé časti namažte chirurgickým lubrikantom na nástroje rozpustným vo vode. Lubrikant musí byť schválený na použitie so zdravotníckymi pomôckami a musia sa na ňom nachádzať údaje zabezpečujúce biokompatibilitu a kompatibilitu s parnou sterilizáciou.

### Balenie

Vycištené a vysušené pomôcky umiestnite do príslušných pozícii v dodávaných puzdrách, ak sa používajú. Na balenie terminálne sterilizovaných pomôckov sa v súlade s pokynmi výrobcu môžu používať jedine zákonné predávané a lokálne schválené sterilizačné bariéry (napr. obaly, vrecká alebo nádoby).

### Sterilizácia

Sterilizácia parou (vlhkým teplom) sa vykoná pomocou lokálne schváleného predvákuového (nútené odstránenie vzduchu) cyklu. Je potrebné overiť, či parný sterilizátor splňa požiadavky všetkých miestnych nariem a usmernení, napríklad EN285 alebo AAMI/ANSI ST8. Parný sterilizátor musí byť nainštalovaný a udržiavaný v súlade s pokynmi výrobcu a miestnymi požiadavkami. Ubezpečte sa, že vybraný cyklus sterilizácie parou je navrhnutý na odstránenie vzduchu z vložených poréznych pomôckov alebo pomôckov s dutinami v súlade s pokynmi výrobcu a že nepresahuje kritériá pre začatie sterilizátora.

Nasledujúce cykly parnej sterilizácie sú príkladom overených cyklov:

Fáza kondiciovania	Minimálny čas pôsobenia sterilizácie (minúty)	Minimálna teplota pôsobenia sterilizácie	Čas sušenia
Predvákuum	4	132 °C (270 °F)	20 – 50 minút
Predvákuum	3	134 °C (274 °F)	20 – 50 minút

Na splnenie miestnych požiadaviek možno použiť predĺžený čas pôsobenia par, ako napríklad 18 minút pri 134 °C (274 °F).

Účinnosť sušenia v parnom sterilizátore sa môže značne lísiť v závislosti od konštrukcie sterilizátora, naloženia, balenia a dodávky par pôčas sterilizačného procesu. Používateľ musí na potvrdenie dostatočného osušenia použiť overiteľné metódy (napr. vizuálne kontroly). Môže byť nevyhnutné predĺženie sušenia v sterilizátore alebo v externej komore na sušenie v súlade s pokynmi výrobcu. Počas sušenia neprekračujte teplotu 140 °C (284 °F). Okamžitá parná sterilizácia je určená iba pre jednotlivé nástroje a mala by sa zvažovať iba v núdzových situáciach a vtedy, ak je povolená miestnymi zásadami. Spoločnosť DePuy Synthes nepodporuje okamžitú parnú sterilizáciu súprav nástrojov, puzzier ani implantátov. Nasledujúci cyklus parnej sterilizácie je príkladom overeného cyklu iba pre jednotlivé nástroje:

- Rozbalený nástroj 4 minúty pri teplote 132 °C (270 °F)

### Skladovanie

Sterilizované produkty sa majú skladovať v suchom a čistom prostredí, chránené pred priamym slnečným svetlom, škodcami a extrémnymi teplotami a vlhkostou. Obmedzenia týkajúce sa dĺžky skladovania sterilných produktov a požiadavky na teplotu a vlhkosť pri skladovaní nájdete v návode na použitie výrobcov sterilizačného obalu alebo pevnej nádoby.

## **Ďalšie informácie**

Informácie o čistiacich prostriedkoch: Príklady čistiacich prostriedkov, ktoré sa použili počas overovania čistenia, zahŕňajú koncentrovaný enzymatický čistiaci prostriedok Prolystica™ 2X, neutrálny čistiaci prostriedok Prolystica™ 2X, Enzol™, Endozime™, Neodisher Medizym™, Terg-A-Zyme™ a NpH-Klenz™. Ďalšie informácie týkajúce sa používania čistiacich prostriedkov, ultrazvukových umývačiek, dezinfekčných umývačiek, baliacich materiálov alebo sterilizátorov počas overovacích štúdií sú dostupné na vyžiadanie. Chemická kvalita vody, ktorá sa používa počas prípravy na opakované použitie, môže mať vplyv na bezpečnosť pomôcky. Zariadenia by mali pri príprave pomôcok na opakované použitie dodržiavať odporúčané požiadavky na kvalitu vody v súlade s miestnymi usmerneniami (napríklad AAMI TIR 34, Voda na prípravu zdravotníckych pomôcok na opakované použitie) a tento návod na použitie bol overený podľa normy ISO 17664. Zariadenie je zodpovedné za to, že sa príprava pomôcok na použitie vykonáva pomocou vybavenia, materiálov a personálu v priestore na to určenom a že sa dosiahne požadovaný výsledok. To zahrňa overenie alebo validáciu a rutinné monitorovanie procesu. Podobne sa musí každá odchýlka v postupe osoby vykonávajúcej prípravu pomôcky na použitie od týchto odporúčaní vyhodnotiť z hľadiska účinnosti a akýchkoľvek možných nepriaznivých následkov. Všetok personál používajúci tieto pokyny musí byť kvalifikovaný so zdokumentovanými skúsenosťami, poznatkami a odbornou prípravou. Používateľia musia byť vyškolení v oblasti zásad a postupov uplatňovaných v zdravotníckom zariadení a musia poznať aktuálne platné usmernenia a normy.

## **Kontaktné údaje výrobcu**

Ďalšie informácie vám poskytne miestny obchodný zástupca spoločnosti Synthes.

## **Likvidácia**

Pomôcky sa musia likvidovať ako zdravotnícke pomôcky v súlade s nemocničnými postupmi.

Nie všetky výrobky sú v súčasnosti dostupné na všetkých trhoch.



Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3  
4436 Oberdorf  
Switzerland  
Tel: +41 61 965 61 11  
Fax: +41 61 965 66 00  
[www.depuyssynthes.com](http://www.depuyssynthes.com)