



Držák hadičky D7



Pavel Riedl

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 22. 3. 2022 | published 22. 3. 2022

Summary

Hadička odpadu z dialyzační jednotky se nebezpečně motala pod nohama. Tyto držáky ji ukázní.

[Healthcare](#) > [Medical Tools](#)

Tags: [holder](#) [hose](#) [drzak](#) [hadicka](#)

Odpad z dialyzátoru je odváděn hadičkou průměru 7 mm zpravidla do odpadu. Musí zůstat bezpečně průchozí po celou dobu dialýzy (cca 3 hodiny). Volně položený na podlaze je zranitelný a je vhodné jej vést kolem stěn. Tyto svorky s oboustrannou páskou vám mohou pomoci.

A jak je u mě zvykem, projektový soubor pro Fusion360 je přiložen.

The waste from the dialyzer is discharged through a hose with a diameter of 7 mm, usually into the waste. It must remain safely continuous throughout the dialysis session (approx. 3 hours). Loosely laid on the floor is vulnerable and it is advisable to lead it around the walls. These double-sided tape clamps can help you.

And as is customary for me, a project file for Fusion360 is attached.

Model files



12xhoseholderd7_prn.3mf



hose-holder-d7-v3.f3d



hoseholderd7.3mf

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)



Attribution—Noncommercial—Share Alike

-
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✗ | Commercial Use
 - ✗ | Free Cultural Works
 - ✗ | Meets Open Definition