

# AQUA GUARD®

a Covalon Technologies Ltd. Product

---

UDRŽUJE RÁNY A  
KRYTÍ SUCHÉ  
BĚHEM SPRCHOVÁNÍ.

---



Snižuje riziko infekce.

Snižuje spotřebu zdravotnických prostředků.

Šetří čas zdravotních sester.

Zvyšuje spokojenost pacientů a jejich nezávislost.

**covalon**  
TECHNOLOGIES LTD.

+420 608 192 869 | [www.covalon.cz](http://www.covalon.cz) | Made in the USA

**AquaGuard® Sheet** je jednorázová bariéra proti vlhkosti, která chrání rány, krytí a IV vstupy při sprchování pacientů.

- Zajišťuje mobilitu a bezpečnost pacientů
- Dostupné v různých velikostech
- Jemné i k nejcitlivější pokožce

## Clinical Guidelines and Best Practices

### Péče o katetr:

Snižování rizika kontaminace je nezbytné pro bezpečné a efektivní používání katetrů. Centrum pro kontrolu nemocí (CDC) a Onkologická ošetrovatelská společnost (ONS) doporučují použití vodotěsných bariér k ochraně míst během sprchování.<sup>1,2</sup>

### Péče o rány:

Nerušené hojení ran je spojeno s vhodným krytím na ráně, sníženou bolestí a zvýšenou kvalitou života. Minimalizujte časté výměny krytí a následné zhoršení stavu rány tím, že je během sprchování budete udržovat čisté a suché.<sup>3</sup>

### Produktové informace:

- Každé balení obsahuje 5/7 AquaGuard® sheets
- Každý box obsahuje 14 balení

### Dostupnost:

Kód produktu	Velikost (cm)	Oblast
6701010	10.2 x 10.2	Malé chirurgické rány, IV vstupy
6701212	12.7 x 12.7	Porty, Stomie, Pediatrie
6701717	17.8 x 17.8	Centrální IV vstupy, Porty, Stomie
6702222	22.9 x 22.9	IJ katetry, IV vstupy, Porty, Stomie
6702530	25.4 x 30.5	Chirurgické rány, Velká krytí, Stomie
6703035	30.5 x 35.6	Chirurgické rány, Velká krytí, Stomie
6701755	30.5 x 61.0	Břišní a jiné velké incize, Mastectomie
6703061	17.8 x 55.9	Incize na zádech, Dlouhé a úzké chirurgické rány, Sternotomie

*\*Dostupné také ve variantách Glove a Boot*

Pro více informací o AquaGuard® nás kontaktujte na [info@hc-solutions.cz](mailto:info@hc-solutions.cz)

1. Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, 2011. Available at: <http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/bsi-guidelines-2011.pdf>  
2. Oncology Nursing Society (ONS). Access Device Standards of Practice for Oncology Nursing. ONS; 2004.  
3. Brindle, T., Farmer, P. Undisturbed wound healing: a narrative review of the literature and clinical considerations. Wounds International. (2019). 1(2): 40-48.