

<b><u>05-maty podłogowe</u></b>								
<b>L . p</b>	<b>ASORTYMENT</b>	<b>jm</b>	<b>II</b>	<b>Proponowany preparat/ Producent</b>	<b>Cena jedn netto [zł.]</b>	<b>Wartość netto [zł.]</b>	<b>V A T</b>	<b>Wartość brutto [zł.]</b>
1	Mata chłonna, podłogowa, antypoślizgowa z mikroperforacją o chłonności 5L, zbudowana z 3 warstw- dolna warstwa z antypoślizgowego polietylenu o gram 18 gr./m2 z mikrowytłoczeniami, środkowa warstwa z Airlaidu z dodatkiem SAP o gram. 180 g/m2, górna warstwa z szybko przepuszczalnego polietylenu o gram. 20 g/m2, materiał mikroperforowany z otworami o średnicy otworów 0,4/0,6 mm. Wyrób medyczny. Kolor jasnoniebieski. Rozm. 90cmx50m rolka	rolka	5	Mata chłonna Saluber Drain SD-5009-30 / Genimpex	985,00	4 925,00	8%	5 319,00
2	Mata chłonna, podłogowa, antypoślizgowa z mikroperforacją o chłonności 3,6L, zbudowana z 3 warstw- dolna warstwa z antypoślizgowego polietylenu o gram 18 gr./m2 z mikrowytłoczeniami, środkowa warstwa z Airlaidu z dodatkiem SAP o gram. 120 g/m2, górna warstwa z szybko przepuszczalnego polietylenu o gram. 20 g/m2, materiał mikroperforowany z otworami o średnicy otworów 0,4/0,6 mm. Wyrób medyczny. Rozm. 90cmx50m rolka	rolka	5	Mata chłonna Saluber Drain SD-5009-18 / Genimpex	718,00	3 590,00	8%	3 877,20
3	Podłogowa mata dekontaminacyjna samoprzylepna, klejąca o aktywnym działaniu antybakteryjnym i odkażającym, zawierająca środek biobójczy - chlorek didecyldimetyloamonu + bis3aminopropylododecylamina + niejonowe środki powierzchniowo czynne i enzymy wspomagające działanie detergentów. Kontrola stanu zużycia maty dzięki 30 samoprzylepnym, ponumerowanym warstwom zbudowanym z polietylenu o niskiej gęstości, grubość 1 warstwy: 0,03mm, przyczepność 245 cN/25mm, grubość całej maty: 0,99 mm. Klej akryl w zawiesinie wodnej. Wyrób medyczny klasy I, spełnia wymagania: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR), EN ISO 13485:2016, ISO 22196:2011, ISO 845:2019, ASTM E 2180. Rozm. 115cmx60cm	szt	100	Mata dekontaminacyjna Saluber DK-1260-B / Genimpex	77,00	7 700,00	8%	8 316,00
	<b><u>SUMA</u></b>					<b>16 215,00</b>	8%	<b>17 512,20</b>