

# Bezpieczne systemy zdejmowania ostrzy chirurgicznych jedną ręką

**150 000**  
unikniętych zranień

**70 000 000**  
bezpiecznie  
usuniętych ostrzy



## QlickSmart™ - pracuj bezpiecznie!

### Skaleczenie skalpelem

Skaleczenia są częstym problemem dotyczącym wszystkich typów oddziałów zabiegowych, a w szczególności Bloków Operacyjnych. Niestety często zarówno pracownicy mający bezpośredni kontakt z ostrzami jak i administracja jednostek ochrony zdrowia nie dostrzegają ogromu zagrożeń związanych z tego typu urazami. Skaleczenie skalpelem chirurgicznym może dotyczyć każdej osoby niezależnie od doświadczenia zawodowego i umiejętności, jest ok. 200 x bardziej prawdopodobne niż zakłucie igłą.

### Bezpieczny system zdejmowania i zabezpieczania ostrzy chirurgicznych jedną ręką

Większości skaleczeń skalpelami można skutecznie zapobiegać stosując produkty firmy QlickSmart™ – światowego pioniera w projektowaniu i produkcji systemów zdejmowania i zabezpieczania ostrzy chirurgicznych jedną ręką. System ten to proste w użyciu rozwiązanie, które dzięki szerokiej gamie produktów można dopasować do wszystkich procedur chirurgicznych.

### Wysokie koszty postępowania poekspozycyjnego

Koszt miesięcznej profilaktyki antyretrowirusowej (anty-HIV) to wg danych Ministerstwa Zdrowia około 4 000 PLN wyłącznie na leki, które nie są refundowane, zatem musi za nie zapłacić pracodawca<sup>[1]</sup>. Po uwzględnieniu profilaktyki HBV, HCV, podróży, zwolnień lekarskich, powikłań itp. łączny koszt może sięgać 7 000 PLN (dane z roku 2013)<sup>[2]</sup>.

### Powikłania

Skaleczenie ostrzem chirurgicznym, które miało kontakt z tkankami pacjenta może prowadzić do zakażenia się wieloma groźnymi chorobami zakaźnymi. Skaleczenie może również spowodować niezdolność do wykonywania własnego zawodu. Uszkodzenie wrażliwych struktur anatomicznych np. dłoni może prowadzić do konieczności wykonania u pracownika zabiegów mikrochirurgicznych w celu zespolenia przeciętych naczyń, nerwów i ścięgien, co wiąże się z wielomiesięcznym wyłączeniem z czynnej pracy zawodowej.

### BladeFLASK

- ✔ 70 000 000 bezpiecznie usuniętych ostrzy, 150 000 unikniętych zranień
- ✔ 3 kroki dla zdjęcia ostrza, zabezpieczenia i utylizacji
- ✔ Niższe koszty w porównaniu do skalpeli bezpiecznych
- ✔ 5 x mniej skaleczeń w połączeniu z tacą transferową
- ✔ Klasyczne ostrze i metalowy, wyważony trzonek
- ✔ Wielokrotnie nagradzany za potwierdzoną redukcję skaleczeń



### BladeSINGLE

- ✔ Potwierdzona skuteczność i niezawodność z możliwością dodawania do zestawów custom pack
- ✔ Dedykowany do mniejszych zabiegów chirurgicznych
- ✔ 3 kroki dla zdjęcia ostrza, zabezpieczenia i utylizacji
- ✔ Niższe koszty w porównaniu do skalpeli bezpiecznych
- ✔ 5 x mniej skaleczeń w połączeniu z tacą transferową
- ✔ Klasyczne ostrze i metalowy, wyważony trzonek



### BladeCASSETTE

- ✔ Stabilna, kompaktowa konstrukcja sprawdza się w większości procedur chirurgicznych
- ✔ Jednorazowo zabezpiecza, zlicza i utylizuje do 3 ostrzy
- ✔ Kontrastowy kolor ułatwia pracę
- ✔ 5 x mniej skaleczeń w połączeniu z tacą transferową
- ✔ Graficzna instrukcja sposobu użycia
- ✔ Antypoślizgowa podstawa



### BladeNeedleSYSTEM

- ✔ Łączy system bezpiecznego zdejmowania ostrzy oraz klasyczny licznik igieł i ostrzy
- ✔ 3 kroki dla zdjęcia ostrza, zabezpieczenia i utylizacji
- ✔ Powierzchnia magnetyczna dla ostrych przedmiotów
- ✔ Pewne zamknięcie
- ✔ Perfekcyjne zabezpieczenie 2 ostrzy
- ✔ Piankowy licznik na 20 igieł



# QlickSmart™ pracuj bezpiecznie

W Polsce dochodzi średnio do 100 zranień dziennie, rocznie to blisko 37 tysięcy przypadków. W pracy z ostrzami chirurgicznymi moment zdejmowania ostrza z trzonka, jest fazą związaną z największym ryzykiem. W tej fazie blisko 100% ostrzy jest skażonych, a ryzyko zakażenia wirusowym zapaleniem wątroby typu B lub C, oraz wirusem HIV staje się realnym zagrożeniem.

Unikalna oferta produktów QlickSmart™ pozwala na istotnie zmniejszyć ryzyko skażenia. Po raz pierwszy na rynek trafiają urządzenia obsługiwane wyłącznie jedną ręką. Przy prawidłowym postępowaniu ryzyko skażenia zmniejsza się nawet 5 x w porównaniu do wykorzystywanych obecnie ostrzy bezpiecznych.

	BladeFlask	BladeSingle	BladeCasette	BladeNeedleSystem
<b>Nr katalogowy:</b>	<b>QFYGEN</b>	<b>QSBS01</b>	<b>QSSVCAS-3</b>	<b>QBNS202S</b>
<b>Pojemność:</b>	<b>100 ostrzy</b> , blokuje się automatycznie po przekroczeniu maks. liczby ostrzy	<b>1 ostrze</b>	<b>3 ostrza</b>	<b>2 ostrza</b> <b>Licznik piankowy</b> <b>20 połowy</b>
<b>Kompatybilne ostrza i trzonki:</b>	<b>Trzonki:</b> 3, 3L, 4, 5, 7, 9 <b>Ostrza:</b> 10, 10a, 11, 12, 13, itd. aż do 25a, 27 i 36	<b>Trzonki:</b> 3, 3L, 4, 5, 7, 9, Baron, cylindryczny <b>Ostrza:</b> 10, 10a, 11, 12, 14, 15, 15a, 15c, 16, 19, 20, 21, 22, 22a, 23, 24, 25a, 27, 36, 6, 9, E11, Sabre D/15		
<b>Niekompatybilne ostrza i trzonki:</b>	Trzonki Baron, Beaver, skalpele jednorazowe z trzonkami, trzonki jednorazowe	Trzonek Beaver, trzonki jednorazowe	Trzonek Beaver, trzonki jednorazowe	Trzonek Beaver, trzonki jednorazowe
<b>Akcesoria:</b>	<b>Uchwyt</b> mocujący do ściany lub powierzchni, możliwość przyklejenia			
<b>Materiał:</b>	<b>Obudowa:</b> Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) <b>Mechanizm wewnętrzny:</b> Polyacetal (POM)	Polypropylene (PP)	Polypropylene (PP)	<b>Pudełko:</b> odporny na uderzenia polistyren  Polypropylene (PP)
<b>Jałowy:</b>	<b>Nie</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>	<b>Tak</b>



Skamex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

Dystrybutor w Polsce: T: +48 42 677 14 11  
F: +48 42 672 40 10  
E: info@skamex.com.pl  
www.skamex.com.pl

Poproś przedstawiciela skamex o bezpłatne próbki



Qlicksmart

148 Boundary St. West End, Brisbane,  
QLD 4101, AUSTRALIA

<sup>1</sup>[http://www.bhpdziedzic.pl/pdf/bhp\\_porady\\_3\\_2012.pdf](http://www.bhpdziedzic.pl/pdf/bhp_porady_3_2012.pdf)

<sup>2</sup>[http://gis.gov.pl/images/ep/podmioty\\_lecznicze/raport\\_zon\\_final.pdf](http://gis.gov.pl/images/ep/podmioty_lecznicze/raport_zon_final.pdf)