



Podologiczne kapturki ściernie
i nośniki do kapturek ściernych



Innowacyjna
światowa nowość
z technologią zmiany koloru!

Termiczne kapturki ściernie
z 2-stopniowym wskaźnikiem
ostrzegawczym



Przyjazny dla użytkownika, zorientowany na klienta, innowacyjny i elastyczny: LUKAS – specjalista w zakresie podologicznych kapturek ściernych oraz nośników kapturek ściernych.

Wartości LUKAS:

Nasza gwarancja korzyści obowiązuje już od ponad 85 lat. Nadal jesteśmy firmą rodzinną zarządzaną przez właścicieli. Obecnie zatrudniamy około 650 pracowników w różnych zakładach produkcyjnych korzystających z najnowocześniejszej technologii. Nasze bogate i cenne doświadczenie pozwala nam opracowywać innowacyjne rozwiązania i produkować wysokiej jakości narzędzia. LUKAS stał się dzisiaj specjalistą na międzynarodowym rynku w branży podologicznej.

Wiedza LUKAS

Dzięki swoim zarejestrowanym patentom LUKAS słusznie może uważać się za lidera technologii w sektorze narzędzi podologicznych. Dzięki stałej współpracy z podologami i szkołami podologicznymi znamy specyfikę codziennej pracy tej grupy zawodowej i związane z tym wymagania. Zdobytą wiedzę wykorzystujemy do projektowania naszych nowych produktów. Efektem są wygodne w użyciu, dostosowane do potrzeb klientów produkty, które spełniają wymagania ustawy o produktach medycznych. (MDR).

Jakość LUKAS

Jakość jest motywem przewodnim naszej codziennej pracy. Narzędzia LUKAS charakteryzują się niezmiennie doskonałą jakością. Używamy najlepszych surowców. Nasz system zarządzania jakością spełnia rygorystyczne wymagania normy DIN ISO 9001:2015. Znak CE potwierdza, że nasze narzędzia zostały poddane procedurze oceny zgodności. Dzięki temu są one zgodne z ustawowymi wymaganiami dla produktów medycznych. LUKAS jest niezawodnym partnerem i gwarantem bezpieczeństwa.

Serwis LUKAS

Jesteśmy Twoim partnerem i doradzamy w wyborze odpowiednich narzędzi. Korzystaj z innowacji technicznych, które pozwalają oszczędzać czas i koszty. LUKAS gwarantuje niezmiennie wysoką jakość produktów oraz krótkie terminy dostaw dzięki dobrze zarządzanym stanom magazynowym.

Przeznaczenie produktu

Kapturki ścierne do usuwania suchych, popękanych warstw rogowych i/lub hiperkeratoz na stopach (podologia). Stosować wyłącznie przez specjalistów na nieuszkodzonej skórze!



Kapturki ścierne i nośniki LUKAS do podologii.

„Przekonało mnie łatwe, dokładne, i jednocześnie delikatne zastosowanie podologicznych kapturek ściernych firmy LUKAS. Również moi klienci są zachwyceni i chętnie mnie polecają swoim znajomym”.

Maria Vlecke
Pani podolog



Jakie zalety ma nasz podologiczny kapturek ścierny w porównaniu z frezem, ściernicą diamentową i skalpelem?

Podologiczny kapturek ścierny ma pod wieloma względami lepsze właściwości i większą wydajność niż inne narzędzia podologiczne:

- Kapturek ścierny LUKAS w porównaniu z frezami i ściernicami diamentowymi jest znacznie tańszy.
- Kapturki ścierne LUKAS są dostępne w różnych rozmiarach, kształtach i stopniach ziarnistości. Dzięki temu można znaleźć rozwiązanie dopasowane dokładnie dożądanego zastosowania. Kapturek podologiczny LUKAS działa szybciej i precyzyjniej.
- Nie ma już kłopotliwego i długotrwałego czyszczenia kapturka ściernego.

- Dzięki higienicznemu jednorazowemu użyciu kapturków nie ma ryzyka przenoszenia zarazów między pacjentami. Wiedza łączy się tutaj z bezpieczeństwem i dobrym samopoczuciem pacjenta.
- Stosowanie kapturka ściernego eliminuje niebezpieczeństwo skaleczeń.

Nowe kształty dla jeszcze większej precyzji!

Opracowaliśmy różne kształty naszych innowacyjnych kapturków ściernych i uchwytów kapturków, aby zawsze móc zapewnić odpowiednie narzędzie do Twoich zastosowań podologicznych. Zarówno nasze opatentowane SK THERMO, jak i SK PODO stworzyliśmy w kilku kształtach i wariantach: SK PODO jest dostępny we wszystkich czterech kształtach: okrągłym, stożkowym, spiczastym i cylindrycznym. SK THERMO dostępny jest w kształtach: okrągłym, stożkowym i spiczastym.

W zależności od wariantu oferujemy także różne gradacje:

- ⊕ Super zgrubna / Zgrubna | Dla szybszego efektu zabiegu
- ⊕ Średnia | Przy różnym stopniu zrogowacenia naskórka.
- ⊕ Drobną | Do wygładzania skóry.

Nośniki do kapturków ściernych LUKAS gwarantują najlepsze dopasowanie. Podczas użycia kapturek jest mocno osadzony, a po użyciu można go łatwo zdjąć i wymienić.



Higieniczna **ochrona** ze zdolnością do samooczyszczania

Skuteczna, a jednocześnie delikatna pielęgnacja podologiczna i medyczna pielęgnacja stóp!

Dzięki bardzo nowoczesnej technologii pomarańczowy kapturek LUKAS-PODO jest znacznie efektywniejszy niż porównywalne instrumenty. Rezultat: usuwanie zrogowaciałego naskórka odbywa się zdecydowanie szybciej i delikatniej, a skóra pozostaje gładka.

Podczas pracy z użyciem kapturka SK PODO wystarczy już delikatny nacisk. Oczyszczane miejsce skóry jest narażone na mniejsze obciążenie – z wielką korzyścią dla pacjenta. Efekt samooczyszczania zapewnia, że na powierzchni kapturka nie osadzają się praktycznie żadne resztki skóry. Nawet bez skomplikowanej, czasochłonnej wymiany narzędzia można usuwać duże ilości zrogowaciałego naskórka.

⊕ Inne zalety:

Łatwiejsze i szybsze leczenie

Zastosowane ziarno korundowe w trzech stopniach ziarnistości jest znacznie efektywniejsze niż w przypadku porównywalnych narzędzi.

Delikatniejsze stosowanie

Kapturek ścierny wymaga tylko niewielkiego nacisku. Praca jest mniej męcząca, a skóra mniej podrażniona.

Efekt samooczyszczania

Efekt samooczyszczania zmniejsza uciążliwe i niehigieniczne zatykanie powierzchni kapturka ściernego pozostałościami skóry.



kapturek ścierny SK PODO

ekologiczny nośnik z bawełny organicznej

ziarno korundowe od drobnego do zgrubnego

żywica bezfenolowa



SK PODO, okrągły

Klasyk: kształt okrągły jest bardzo popularny. Jest uniwersalny w zastosowaniu, ale najczęściej stosowany na większych powierzchniach skóry, takich jak pięta czy poduszka stopy.

| Ilustracja produktu | 1:1 | Nr artykułu | Opis artykułu | Jakość | zalec. prędk. obrot. w obr./min | |
|---------------------|-----|--------------|---------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|
| | | A21100052080 | 5 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100052150 | 5 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100052320 | 5 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100072080 | 7 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100072150 | 7 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100072320 | 7 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100102060 | 10 mm | super zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 Nowość! |
| | | A21100102080 | 10 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100102150 | 10 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100102320 | 10 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100132060 | 13 mm | super zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 Nowość! |
| | | A21100132080 | 13 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100132150 | 13 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100132320 | 13 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100162080 | 16 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21100162150 | 16 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |

| Ilustracja produktu | 1:1 | Nr artykułu | Opis artykułu | Jakość | zalec. prędk. obrot. w obr./min | |
|---------------------|-----|--------------|---------------|--------|---------------------------------|--------|
| | | A21100162320 | 16 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |

SK PODO, stożkowy

Nowa okrągła: To udoskonalenie z przodu nadal odpowiada kształtem i średnicą kapturkowi okrągłemu. Jednak w tylnej części, z długim stożkiem, ma o 50% więcej ziaren ściernych. Odpowiada to już powierzchni kapturka okrągłego o następnym większym rozmiarze. Dzięki części stożkowej montaż (i demontaż) jest teraz dziecinnie prosty.

| Ilustracja produktu | 1:1 | Nr artykułu | Opis artykułu | Jakość | zalec. prędk. obrot. w obr./min | |
|---------------------|-----|-------------|---------------|---------|---------------------------------|-----------------------|
| | | A2110051080 | 5 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A2110051150 | 5 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A2110051320 | 5 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A2110082080 | 8 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 Nowość! |
| | | A2110082150 | 8 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 Nowość! |
| | | A2110082320 | 8 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 Nowość! |
| | | A2110112080 | 11 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A2110112150 | 11 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |

SK PODO, cylindryczny

Innowacyjny kształt wspomaga precyzyjną i delikatną obróbkę liniowych stref problemowych, takich jak pęknięcia skóry (rhagady) czy fałdy skórne. Również w przypadku kształtu cylindrycznego na długim końcu dostępna jest o 50% większa powierzchnia do wydajnego usuwania zrogowaciałego naskórka.












| Ilustracja produktu | 1:1 | Nr artykułu | Opis artykułu | Jakość | zalec. prędk. obrot. w obr./min | |
|---------------------|-----|------------------|---------------|---------|---------------------------------|--------|
| | | A211001010800001 | 10 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |

* Każdy karton zawiera 5 woreczków foliowych po 10 kapturków ściernych.



SK PODO, szpic

Precyzyjna wydajność. Jeżeli chodzi o precyzyjną obróbkę modzeli i czubków palców, kapturek szpic zapewnia większą precyzję i kontrolę podczas zabiegu.

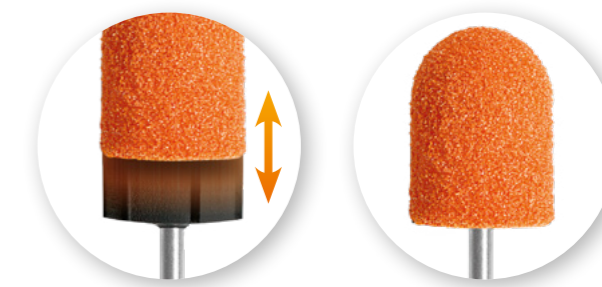
| Ilustracja produktu | 1:1 | Nr artykułu | Opis artykułu | Jakość | zalec. prędk. obrot. w obr./min |  |
|---|-----|--------------|---------------|---------|---------------------------------|---|
|  | | A21100053080 | 5 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
|  | | A21100053150 | 5 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
|  | | A21100073080 | 7 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
|  | | A21100073150 | 7 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
|  | | A21100103080 | 10 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
|  | | A21100103150 | 10 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
|  | | A21100133080 | 13 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
|  | | A21100133150 | 13 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
|  | | A21100163080 | 16 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
|  | | A21100163320 | 16 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |

* Każdy karton zawiera 5 woreczków foliowych po 10 kapturków ściernych.

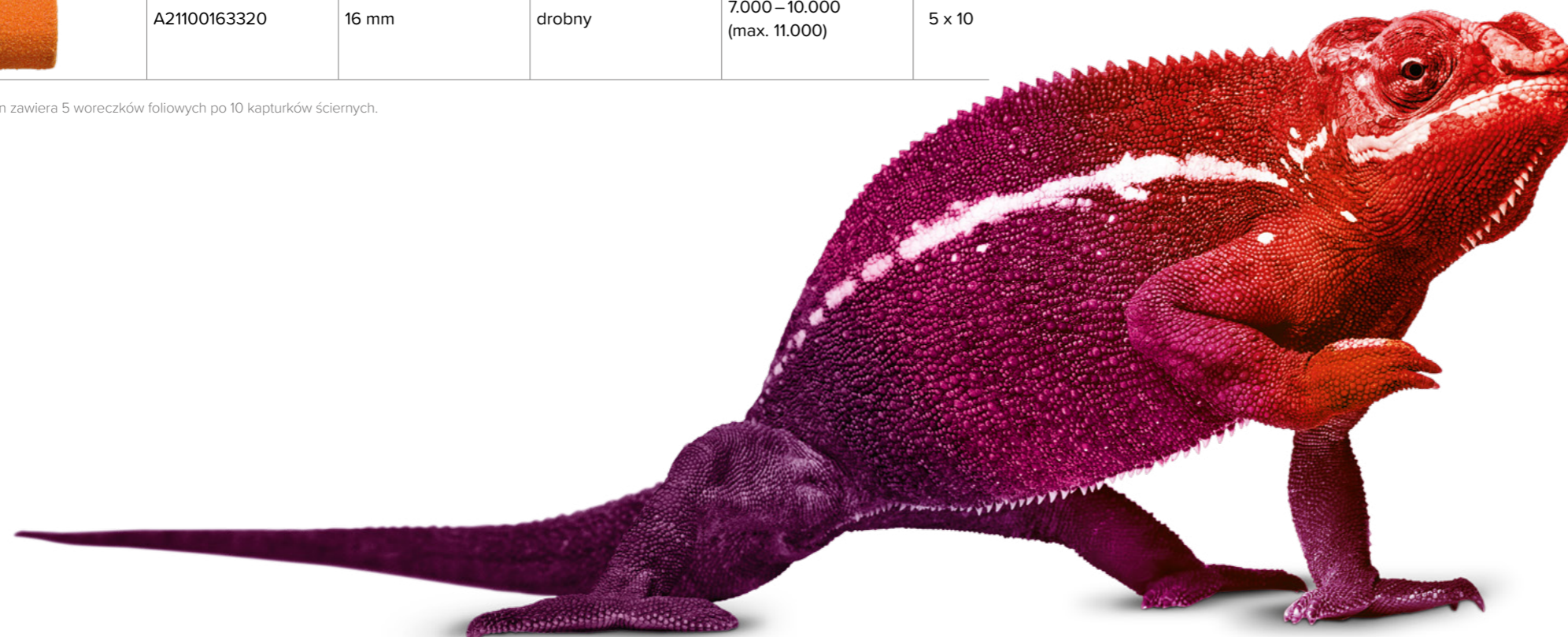


Precyzyjne i dokładnie dopasowane nośniki do kapturków ściernych

Podologiczne kapturki ścierne LUKAS w połączeniu z nośnikami do kapturków ściernych LUKAS zapewniają wysoką precyzję dopasowania, dzięki czemu możliwe jest wykorzystanie w pełni ich wydajności. Podczas zabiegu kapturek pozostaje stabilnie osadzony na nośniku, a po użyciu można go łatwo wymienić.



Więcej informacji o pasujących nośnikach do kapturków ściernych na stronie 16.





Przykłady zastosowania i porady eksperta



*Mój kapturek –
mój partner
w profesjonalnym
zabiegu*

Opracowanie okolicy apex

SK Podo | spiczasty | 5 | średni ułatwia opracowanie zrogowaceń w okolicy apex i umożliwia precyzyjną pracę na czubku palca.



Pięta – Thermo

Do zastosowania na pięcie optymalnie nadaje się **SK Thermo | okrągły | 10 | zgrubny**. Do kontrolowanego i delikatnego opracowania zrogowaciałych obszarów skóry (np. pęknięć skóry – rhagady).



Callositas / zrogowacenia skóry

Do usuwania zrogowaciałej skóry na większej powierzchni poduszki stopy sugeruje się użycie **SK Thermo | okrągły | 13 | zgrubny**. Przy takim zastosowaniu powstaje tylko niewielka ilość ciepła – kapturek Thermo nie zmienił koloru.

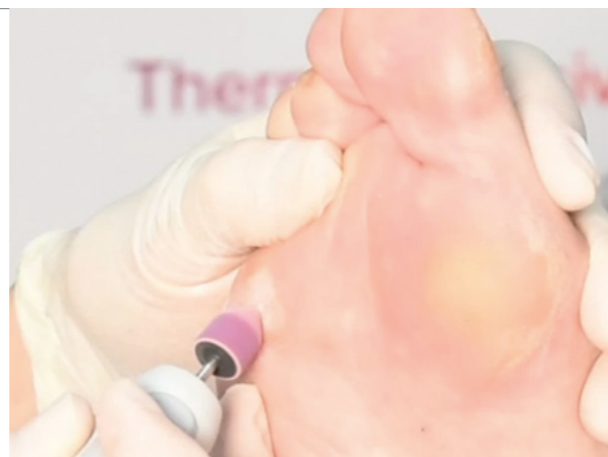


Callositas – rozległe zrogowacenia skóry

SK Podo | stożkowy | 11 | średni wspomaga opracowanie lekkich, powierzchniowych zrogowaceń skóry powstałych na skutek ucisku (callositas) na całym obszarze stopy.

Clavus durus – twardy odcisk

Do kontrolowanego opracowania twardych odcisków zabieg sugeruje się rozpocząć przy użyciu **SK Thermo | spiczasty | 10 | zgrubny**. Dzięki spiczastej końcówce kapturka można precyzyjnie i punktowo opracować skórę wokół odcisku.



Rhagady (pęknięcia skóry)

Precyzyjne i kontrolowane opracowanie rhagady – w tym przypadku polecane jest użycie **SK Podo | szpic | 5 | średni** lub **SK Podo | cylindryczny | 10 | zgrubny** (brak zdjęcia w zastosowaniu)



Zostały podane jedynie niektóre przykłady i sugestie zastosowań.

Wyjątkowo delikatna ochrona z technologią zmiany koloru

W pełni bezpieczna medyczna pielęgnacja stóp

Jako innowacyjny, globalny producent, LUKAS w swoich kapturkach ściernych stawia na efekt termiczny: opatentowany system zmiany koloru zapewnia wczesną sygnalizację niebezpieczeństwa przegrzania. Pacjenci i użytkownicy zyskują większe bezpieczeństwo i pewność podczas zabiegów podologicznych i pielęgnacyjnych.

Dwustopniowa technologia zmiany koloru ostrzega w porę przed groźącym przegrzaniem. Użytkownik może natychmiast zareagować, zmniejszając docisk, opracowując inne miejsce lub przerywając na chwilę pracę. Zamiast mrowienia i bólu pacjent odczuwa zabieg jako przyjemny. Niebezpieczeństwo uszkodzenia skóry wskutek przegrzania jest niemal całkowicie wyeliminowane.



*Innowacyjna
światowa nowość
z technologią zmiany koloru!*

+ Inne zalety:

Skuteczniejsze i szybsze użycie

W porównaniu do tradycyjnych kapturek ściernych i innych instrumentów kapturek SK THERMO zapewnia dokładniejszą i delikatniejszą pielęgnację stóp.

Większa szybkość ścierania bez wymiany kapturka ściernego

Dzięki efektowi samooczyszczania w maksymalnym stopniu wyeliminowane jest przywieranie resztek tkanki skórnej. Jednym kapturkiem można więc usuwać duże ilości zrogowaciałego naskórka.

Trwałe i nieszkodliwe dla pacjenta oraz środowiska

Używanie farb spożywczych, żywicy niezawierającej fenolu i formaldehydu oraz ekologicznej bawełny do produkcji naszych kapturek ściernych przyczynia się do ograniczenia podrażnień skóry i zagrożeń dla środowiska naturalnego.



2-stopniowe ostrzeżenie



Efekt termiczny z 2-stopniowym ostrzeganiem

Efekt termiczny wspomaga użytkownika. Pomaga we wczesnym wykrywaniu przegrzewania i – dzięki odpowiednim działaniom (np. zmniejszenie nacisku, przeniesienie obszaru, krótkie przerwanie zabiegu) – zmniejsza ryzyko uszkodzenia skóry. Zabieg jest zazwyczaj odczuwany jako przyjemny.



Znak CE potwierdza, że nasze narzędzia zostały poddane procedurze oceny zgodności i dzięki temu spełniają ustawowe wymagania dla produktów medycznych.



SK THERMO, okrągły

Klasyk: kształt okrągły jest bardzo popularny. Jest uniwersalny w zastosowaniu, ale najczęściej stosowany na większych powierzchniach skóry, takich jak pięta czy poduszka stopy.

| Ilustracja produktu | 1:1 | Nr artykułu | Opis artykułu | Jakość | zalec. prędk. obrót. w obr./min | |
|---------------------|-----|--------------|---------------|---------|---------------------------------|--------|
| | | A21080052080 | 5 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080052150 | 5 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080052320 | 5 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080072080 | 7 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080072150 | 7 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080072320 | 7 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080102080 | 10 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080102150 | 10 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080102320 | 10 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080132080 | 13 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080132150 | 13 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080132320 | 13 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080162080 | 16 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080162150 | 16 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080162320 | 16 mm | drobny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |



SK THERMO, stożkowy

To udoskonalenie klasycznego kształtu zachowuje z przodu charakterystyczną 10-milimetrową okrągłą końcówkę. Jednak w tylnej części, dzięki długiemu stożkowi, ma o 50% więcej ziaren ściernych – co odpowiada powierzchni 13-milimetrowego okrągłego kapturka. Dzięki stożkowemu kształtowi nakładanie i zdejmowanie stają się dziecinnie proste.

| Ilustracja produktu | 1:1 | Nr artykułu | Opis artykułu | Jakość | zalec. prędk. obrót. w obr./min | |
|---------------------|-----|-------------|---------------|---------|---------------------------------|--------|
| | | A2108112080 | 11 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A2108112150 | 11 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |

SK THERMO, szpic

Precyzyjna wydajność. Jeśli chodzi o dokładną obróbkę nagniotków i czubków palców, kapturek szpic wspomaga kontrolowane wykonanie zabiegu.

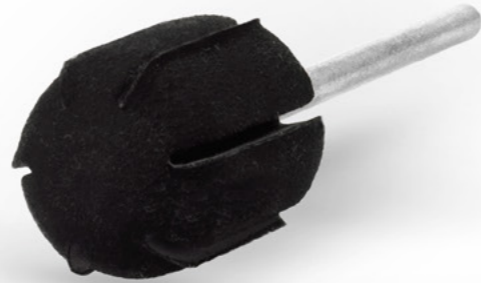
| Ilustracja produktu | 1:1 | Nr artykułu | Opis artykułu | Jakość | zalec. prędk. obrót. w obr./min | |
|---------------------|-----|--------------|---------------|---------|---------------------------------|--------|
| | | A21080073080 | 7 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080073150 | 7 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080103080 | 10 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080103150 | 10 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080133080 | 13 mm | zgrubny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |
| | | A21080133150 | 13 mm | średni | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 10 |



Nośniki do kapturków ściernych: precyzyjne – dokładnie dopasowane – bezpieczne

Nośniki LUKAS GT PODO są precyzyjnie dopasowane do kapturków ściernych LUKAS. Uzyskana idealna dokładność dopasowania nośników i kapturków zapewnia wysokie bezpieczeństwo podczas medycznej pielęgnacji stóp. W trakcie użycia kapturek jest mocno i niezawodnie osadzony na nośniku. Można go bardzo szybko wymienić.

Wszystkie nośniki do kapturków ściernych GT PODO firmy LUKAS mają trzpień z nierdzewnej stali szlachetnej i znak CE.



Nośniki do kapturków ściernych: dopasowane precyzyjnie do kapturków ściernych LUKAS



CE Znak CE potwierdza, że nasze narzędzia zostały poddane procedurze oceny zgodności i dzięki temu spełniają ustawowe wymagania dla produktów medycznych.



Nośniki do kapturków ściernych GT PODO Trzpień 2,35 mm

| Ilustracja produktu | 1:1 | Nr artykułu | Opis artykułu | zalec. prędk. obrot. w obr./min | * |
|---------------------|-----|----------------|--------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | A251000522 | 5 mm okrągły | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A251000722 | 7 mm okrągły | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A251001022 | 10 mm okrągły | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A251001322 | 13 mm okrągły | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A251001622 | 16 mm okrągły | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A251000512 | 5 mm stożkowy | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A251000822 | 8 mm stożkowy | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 Nowość! |
| | | A251001122 | 11 mm stożkowy | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A2510010120001 | 10 mm cylindryczny | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A2510000532 | 5 mm szpic | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A2510000732 | 7 mm szpic | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A251001032 | 10 mm szpic | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A251001332 | 13 mm szpic | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A251001632 | 16 mm szpic | 7.000–10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |

Każde opakowanie zawiera 5 woreczków PE po 1 nośniku do kapturka ściernego w każdym.



ZALECENIA DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA
NOŚNIKÓW DO KAPTURKÓW ŚCIERNYCH LUKAS

A899802068406-PL-R01-2026

A899802068406-PL-R01-2026



GT-SPECIAL

Nośnik do podologicznych kapturek ściernych z opatentowanym odprowadzaniem ciepła od LUKAS

Innowacyjny nośnik pełen zalet:

- Lepsze chłodzenie dzięki opatentowanej funkcji odprowadzania ciepła, co zapewnia **dłuższą żywotność kapturek i przyjemniejszy zabieg.**
- Nośnik z poliuretanu, **zachowujący trwałe właściwości** nawet po wielu użyciach – trwalszy, dłużej elastyczny, dłuższe użytkowanie.
- Uwaga: przy dezynfekcji proszę zwrócić uwagę na właściwe stężenie rozpuszczalników (zgodnie z zaleceniami producenta).
- **Możliwość sterylizacji w autoklawie zgodnie z zaleceniami dotyczącymi przygotowania.**
- Dzięki nowemu materiałowi nacięcia nie są konieczne. Nośnik jest **mniej podatny na zabrudzenia i łatwiejszy do czyszczenia.**
- Przy użyciu SK-Thermo jeszcze **szybsza reakcja na zmianę temperatury.**

W LUKAS to oczywiste:

- Produkt jest oznakowany **znakiem CE jako wyrób medyczny klasy I zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2017/745 (MDR).** Stosować zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją użytkowania.
- Brak rdzy dzięki **trzonkowi ze stali nierdzewnej** – nośnik można przygotowywać w mokrych warunkach.

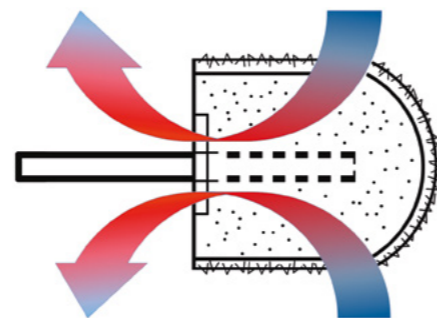
Nośnik do kapturek ściernych GT-SPECIAL Trzpień 2,35 mm

| Ilustracja produktu | 1:1 | Nr artykułu | Opis artykułu | zalec. prędk. obrot. w obr./min | |
|---------------------|-----|-------------|---------------|---------------------------------|-------|
| | | A250000722P | 7 mm okrągły | 7.000 – 10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A250001022P | 10 mm okrągły | 7.000 – 10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |
| | | A250001322P | 13 mm okrągły | 7.000 – 10.000 (max. 11.000) | 5 x 1 |

Każde opakowanie zawiera 5 woreczków PE po 1 nośniku do kapturka ściernego w każdym.

Lepsze chłodzenie – tylko w LUKAS:

Kolejną przełomową zaletą przy zabiegach z użyciem obrotowych narzędzi jest ulepszone chłodzenie dzięki dodatkom o zwiększonej przewodności ciepła w poliuretanie. Opatentowane odprowadzanie ciepła zapewnia szybsze schładzanie. Ciepło jest z łatwością odprowadzane przez trzpień na zewnątrz. Dzięki temu narzędzie ma dłuższą żywotność, a zabieg jest jeszcze bardziej komfortowy dla pacjentów.



Szczypce chwytające

- ⊕ Do prostego, bezpiecznego i ergonomicznego zdejmowania kapturek ściernych polecamy nasze specjalnie opracowane szczypce chwytające.
- ⊕ Pozwalają one szybko zdjąć kapturek, jednocześnie skutecznie chroniąc trzpień.
- ⊕ Użycie szczypiec znacząco zmniejsza obciążenie palców i dłoni – szczególnie przy częstej wymianie kapturek.
- ⊕ Jednocześnie przyczyniają się do utrzymania jakości trzpienia i rękojeści oraz pomagają uniknąć niepotrzebnych kosztów naprawy.



Szczypce chwytające do nośników kapturek ściernych z trzonkiem 2,35 mm

| Ilustracja produktu | Nr artykułu | Opis artykułu | |
|---------------------|-------------|---------------------------------|---|
| | A364510 | szczypce chwytające, chromowane | 1 |

Zespół ekspertów podologicznych LUKAS

Produkty podologiczne LUKAS powstają we współpracy zespołu projektantów i ekspertów-klientów, wspieranych przez zewnętrzną konsultantkę specjalistyczną.



Andrea Bittner
Doradca ds. wyrobów medycznych



Georg Klug
Specjalista ds. produktu



Enrico Corso
Doradca ds. wyrobów medycznych

Podologiczne kapturki ściernie i nośniki do kapturek ściernych

**ZALECENIA DOTYCZĄCE
PRZYGOTOWANIA
NOŚNIKÓW KAPTURKÓW
ŚCIERNYCH LUKAS**



**INSTRUKCJA
OBSŁUGI
POD RĘKĄ**



**WIĘCEJ NA NASZEJ
STRONIE
INTERNETOWEJ**



LUKAS-ERZETT GmbH & Co. KG
Gebrüder-Lukas-Straße 1
51766 Engelskirchen (Niemcy)
Fon +49 2263 84-0
Fax +49 2263 84-327 (Sprzedaż krajowa)
Fax +49 2263 84-300 (Sprzedaż zagraniczna)
le@lukas-erzett.de

Twój sprzedawca: