

Erfolgreiches Training beginnt mit



Übungsmedikamente®

Aus-, Fortbildung und Simulation

mit **SICHERHEIT**
mehr **LERNERFOLG**



Brechampullen

von 0,2 ml - 20 ml



Brechampulle, klar (One-Point-Cut)

gefüllt mit klarer Flüssigkeit
Inhalt 0,2 ml bis 20 ml dest. Wasser

Ersatz für Medikamente wie z.B. Adrenalin, Naloxon, Fentanyl und viele mehr.



Brechampulle, klar (One-Point-Cut)

gefüllt mit 10 ml oder 20 ml weißer Emulsion

Ersatz für Medikamente wie z.B. Propofol oder Etomidat.



Brechampulle, braun (One-Point-Cut)

gefüllt mit klarer Flüssigkeit
Inhalt 1 ml bis 10 ml dest. Wasser

Ersatz für Medikamente wie z.B. Atropin, Morphin, Furosemid, Butylscopolamin und viele mehr.



in verschiedenen Größen, gefüllt mit
Trockensubstanz oder Flüssigkeit
in klar und weiß

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
0,2 ml	100 Stk.	306
1 ml	100 Stk.	256
2 ml	100 Stk.	257
3 ml	100 Stk.	267
4 ml	100 Stk.	286
5 ml Fehlermedikament	50 Stk.	348
5 ml	100 Stk.	258
10 ml	100 Stk.	259
20 ml	100 Stk.	284
1 ml Braunglas	100 Stk.	288
2 ml Braunglas	100 Stk.	318
4 ml Braunglas	100 Stk.	307
5 ml Braunglas	100 Stk.	287
10 ml Braunglas	100 Stk.	481
10 ml TRAINI-PROFOL (weiße Flüssigkeit)	100 Stk.	519
20 ml TRAINI-PROFOL (weiße Flüssigkeit)	100 Stk.	803



in verschiedenen Größen, gefüllt mit
Trockensubstanz oder Flüssigkeit
in klar und weiß

Trockensubstanz

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
5 ml 0,5 g Trockenglucose Flip-off	100 Stk.	293
10 ml 1g Trockenglucose Flip-off	100 Stk.	248
20 ml 2 g Trockenglucose Flip-off	100 Stk.	250
50 ml 5 g Trockenglucose Flip-off	100 Stk.	251
100 ml 10 g Trockenglucose Flip-off	21 Stk.	317
Infusionsflasche 250 ml mit ca. 10 g Trockenglucose Flip-Off	12 Stk.	841

klare Flüssigkeit

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
2 ml 2 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	675
5 ml 2 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	303
5 ml 5 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	294
10 ml 10 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	268
20 ml 20 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	249
30 ml 25 ml Aqua Flip-off (Braunglas)	100 Stk.	271
50 ml 50 ml Aqua Flip-off	100 Stk.	374
100 ml 100 ml Aqua Flip-off	21 Stk.	281
Infusionsflasche 250 ml mit 250 ml Aqua Flip-Off	12 Stk.	842

weiße Flüssigkeit

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
20 ml TRAINI-PROFOL Flip-off	100 Stk.	520
50 ml TRAINI-PROFOL Flip-off	100 Stk.	488

Stechampullen mit Trockensubstanz

Inhalt 0,5 g bis 10 g Trockenglucose
Ersatz für Medikamente wie z. B. Prednisolon,
ASS bis hin zur Kurzantibiose.



Stechampullen mit Flüssigkeit

Inhalt 2 ml bis 100 ml dest. Wasser
Ersatz für Medikamente wie z. B. Adenosin,
Ketanest, Paracetamol und vieles mehr.



Stechampulle braun

Inhalt 25 ml dest. Wasser
Ersatz für die Stechampulle Adrenalin
oder Noradrenalin.



Stechampulle mit weißer Flüssigkeit

Inhalt 20 ml oder 50 ml weiße Emulsion
Ersatz für Medikamente wie Propofol oder
Etomidat.





Tabletten & Tropfen



TRAINI-DOPA FORTE TRAINI-PROFEN FORTE TRAINI-PROLOL FORTE

Zur Darstellung einer oralen Medikamentengabe finden Sie hier Tabletten in rund mit Bruchkerbe, oval oder als Gelatinekapsel in einer **Kapselbox**. Inhalt: Laktose oder Trockenglucose.
Zur aseptischen Handhabung, zum Training der Verwendung von Medikamenten.



TRAINI-DOPA RAPID TRAINI-PROFEN RAPID TRAINI-PROLOL RAPID

Zur Darstellung einer oralen Medikamentengabe finden Sie hier Tabletten in rund mit Bruchkerbe, oval oder als Gelatinekapsel, verblistert in einer **Faltschachtel**.
Inhalt: Laktose oder Trockenglucose. Zur aseptischen Handhabung, zum Training der Verwendung von Medikamenten.



TRAINI-ZEPAM RAPID

Zur Darstellung einer oralen Tabletten-Medikation finden Sie hier Minzpastillen, verblistert in einer **Faltschachtel**.
Inhalt: Minzpastillen
Zur aseptischen Handhabung, zum Training der Verwendung von Medikamenten wie z.B. Lorazepam oder als Willkommens-Geschenk für Lehrgangsteilnehmer.



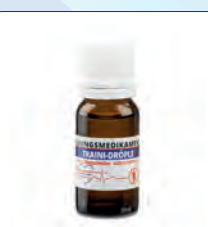
TRAINI-RAINBOW 2-fach teilbar

Simuliert eine orale Tabletten-Medikation.
Pillentyp: Tablette, Farbe bunt. **Beschreibung:** runde Tablette, 2 Bruchkerben. **Verpackung:** Verblistert in Faltschachtel **Kompetenzen:** Aseptische Handhabung, zum Training der Verwendung von Medikamenten und Vorbereitung von Medikationen.
Inhalt: MCC, vorverkleisterte Stärke, E1202, Magnesiumstearat, Siliciumdioxid. **Menge:** 20 Tabletten verblistert in Faltschachtel



TRAINI-DROP

50 ml Tropfenflasche, Braunglas mit 1,0 Senkrechtropfeneinsatz, Verschluss DIN 18 mit Kindersicherung und Originalitätssicherung weiß.
Zum Lernen und Traineren einer Medikationsvorbereitung.
Inhalt: 50 ml Wasser



TRAINI-DRÖPLE

10 ml Tropfenflasche, Braunglas mit Senkrechtropfeneinsatz 2,0, Verschluss DIN 18 mit Originalitätssicherung weiß.
Zum Lernen und Traineren einer Medikationsvorbereitung von Inhalaten.
Inhalt: 10 ml Wasser

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
TRAINI-DOPA Forte 20 Tabletten in Tablettendose	Stück	494
TRAINI-PROFEN Forte 20 Tabletten in Tablettendose	Stück	493
TRAINI-PROLOL Forte 20 Tabletten in Tablettendose	Stück	492
TRAINI-DOPA Rapid 20 Tabletten in Blister	Stück	491
TRAINI-PROFEN Rapid 20 Tabletten in Blister	Stück	490
TRAINI-PROLOL Rapid 20 Tabletten in Blister	Stück	489
TRAINI-ZEPAM Rapid 10 Tabletten in Blister	Stück	341
TRAINI-RAINBOW 20 Tabletten in Blister	Stück	674
TRAINI-DROP Tropfflasche mit Kindersicherung	Stück	495
TRAINI-DRÖPLE Tropfflasche	Stück	581
Aufkleber zur Individualisierung der Tablettenschachteln	10 Stück	516

Sonstiges & Zubehör



TRAINI-HOOK

Infusionshalter für den universellen Einsatz. Hält an Türklinken, Vorhängen, Deckenlampen usw.... bewährt im Einsatz und Simulation.

Mit Halteband, Karabiner und Metallklemme.



TRAINI-COOL Simulations-Coolpack

Simulations-Coolpack, 16 cm x 10 cm, robust und strapazierfähiges Kühlkissen für saubere Rucksäcke und Notfallkoffer.

Defekte Reißverschlüsse und der Geruch von Urea sind damit Geschichte.



Aufkleber zur Individualisierung der Tablettenschachteln

Aufkleber 9 x 6 cm, Für Tabletenschachtel als Möglichkeit der Individualisierung, inkl. Schnittkante zum Abtrennen der Einnahmeverordnung.

TRAINI-PLASCO

Plasco mit 10 ml Inhalt, ideal für die Verwendung als Lösungsmittel oder für Glucoselösungen. Im Zubehör finden Sie für das unetikettierte Plasco unsere Stickerkarten mit verschiedenen Medikamentenaufklebern, um diese individuell je nach Verbrauch anzupassen.



TRAINI-Butamol 2,5 ml Phiole

3 ml Plastikphiole gefüllt mit 2,5 ml Wasser zur Simulation der Verneblertherapie. Trainieren Sie mit TRAINI-Butamol sicher mit jedem Übungstrainer oder Übungsmodell die destilliertes Wasser akzeptieren.



TRAINI-SINGLEDROP

Single-Dosis Augen-/Ohrentropfen 20 Einzeldosen an Augentropfen/Ohrentropfen



MediCrimp Spritzenhalter

Hält je eine 2-3ml, 5ml und 10ml Spritze. Zur praktischen Befestigung während eines Einsatzes und zur Erhöhung der Patientensicherheit. Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten erfüllen individuelle Wünsche.

Inklusive kleiderfreundlichem Clip.



ABCDE-Block

Notizhilfe für den Einsatz, passend in Oberschenkeltaschen, Notizblock Din A6 25 Blatt



TRAINI-ZEPAM LECKSTEIN „THE ROCK“

Ideal als Willkommensgeschenk für Lehrgänge und Ausbildungsbeginn.

LECKSTEIN für entspanntes Lernen in der Medizin. 20 Stück Klassensatz, Traubenzucker-Lolli mit Erdbeergeschmack.



Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
TRAINI-HOOK	1 Stück	536
TRAINI-COOL	1 Stück	522
Aufkleber zur Individualisierung der Tablettenschachteln	10 Stück	516
TRAINI-PLASCO 20 Stück	20 Stück	574
TRAINI-Butamol 2,5 ml Phiole	30 Stück	367
TRAINI-SINGLEDROP	20 Stück	668
MediCrimp Spritzenhalter	1 Stück	614
ABCDE-Block	1 Stück	647
TRAINI-ZEPAM LECKSTEIN „THE ROCK“ Klassenset	20 Stück	537

Sonstiges



TRAINI-NOSE

Trainings-Nasenspray. Zur Simulation von Medikation per Zerstäuber z. B. Naloxon

Inhalt 10 ml Wasser



Dienstabend-Set

Übungsset um bei Dienstabenden das Handling von Stech- und Brechampullen üben zu können ohne jeweils ein Einzelgebinde kaufen zu müssen, ideal für Helfer vor Ort oder Bereitschaftsdienstabende.

Das Dienstabend-Set bestehend aus 20 Brechampullen 5 ml Klarglas (Art. 258), 20 Stechampullen 0,5 g Trockensubstanz (Art.-Nr. 293), 20 Stechampullen 10 ml Flüssigkeit (Art.-Nr. 268) sowie 40 Aufziehkanülen (Art.-Nr. 277)



TRAINI-GLOBULI

Unarzneiliche Globuli Nr. 3

(Globuli Sacchari) bestehend aus reiner Saccharose, 10g Unarzneiliche Globuli sind keine Medikamente und somit nicht apothekenpflichtig.



TRAINI-NITRO

TRAINI-NITRO ist ein Pumpspray für die sublinguale Gabe. TRAINI-NITRO simuliert die Gabe von Nitroglycerin, das zur Behandlung von Angina Pectoris Episoden bei Menschen mit koronarer Herzerkrankheit eingesetzt wird.



TRAINI-ROCKET

10 Übungszäpfchen zum selbst trennen, 100 % Bienenwachs, Übungssuppositorium, 10 Stück.

TRAINI-NITRO ist eine hilfreiche und effektive Ergänzung zu Ihren aktuellen Trainingszenarien und enthält Minzöl, 23,2% Ethanol, keine Wirkstoffe und ist somit zur realen Gabe geeignet.



TRAINI-REKTOLE

zum Training der rektalen Gabe von Medikamenten.

Inhalt: wasserbasierendes Ultraschallgel

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
TRAINI-NOSE	Stück	579
TRAINI-GLOBULI	Stück	617
TRAINI-ROCKET (Übungszäpfchen)	10 Stück	573
TRAINI-REKTOLE	10 Stück	616
TRAINI-Infusion 500 ml	50 Stück	666
TRAINI-Infusionsbeutel 500 ml unbefüllt	50 Stück	369
Dienstabend-Set 20 Brechampullen 5 ml Klarglas (Art. 258), 20 Stechampullen 0,5 g Trockensubstanz (Art.-Nr. 293) 20 Stechampullen 10 ml Flüssigkeit (Art.-Nr. 268) sowie 40 Aufziehkanülen(Art.-Nr. 277)	Set	319
TRAINI-NITRO	Stück	583



TRAINI-Infusion 500 ml

Übungsinfusionsflaschen gefüllt mit 500 ml Wasser, Inhalt zum Übungszweck durch ankreuzen selbst definierbar, inkl Freizeile, Verkaufseinheit 50 Stück

Übungsmedikamente®

Aus-, Fortbildung und Simulation



Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an. **Sprechen Sie uns auf ihre Bedürfnisse an.**

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
(Di)Phenylhydantoin Etiketten für Brechampullen	250 mg / 5 ml	431
4 - DMAP Etiketten für Brechampullen	5 ml	434
Acetylsalicylsäure Etiketten für Stechampullen	500 mg / 5 ml	364
Adenosin Etiketten für Stechampullen	10 mg / 2 ml	385
Adenosin Etiketten für Stechampullen	6 mg / 2 ml	381
Adenosin Etiketten für Brechampullen	10 mg / 2 ml	646
Adenosin Etiketten für Brechampullen	6 mg / 2 ml	645
Adrenalin Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml -	351
Adrenalin Etiketten für Stech- und Brechampullen	1:10000 / 10 ml mit 1 mg Epinephrin	515
Adrenalin Etiketten für Stechampullen	10 mg / 10 ml	793
Adrenalin Etiketten für Stechampullen	25 mg / 25 ml	358
Ajmalin Etiketten für Brechampullen	50 mg / 10 ml	395
Akrinor Etiketten für Brechampullen	10 mg / 2 ml	409
Akrinor Etiketten für Brechampullen	200 mg / 10 mg / 2 ml	500
Amiodaron Etiketten für Brechampullen	150 mg / 3 ml	352
Aqua ad injectabilia Etiketten für Brechampullen	10 ml	433

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Aqua ad injectabilia Etiketten für Brechampullen	5 ml	432
Atropin Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 1 ml	379
Atropin Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml	386
Atropin Etiketten für Brechampullen	100 mg / 10 ml	441
Biperiden Etiketten für Brechampullen	5 mg / 1 ml	501
Budesonid Etiketten für Brechampullen	0,2 g / 10 ml	450
Butylscopolamin Etiketten für Brechampullen	20 mg / 1 ml	350
Cafedrinhydrochlorid Etiketten für Brechampullen	200 mg / 2 ml	451
Calciumgluconat Etiketten für Brechampullen	10% 1 g / 10 ml	430
Ceftriaxon Etiketten für Brechampullen	2000 mg / 10 ml	396
Cimetidin Etiketten für Brechampullen	200 mg / 2 ml	774
Clemastin Etiketten für Brechampullen	2 mg / 2 ml -	397
Clonazepam Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml	502
Clonidin Etiketten für Brechampullen	0,15 mg / 1 ml	770
Dexamethason Etiketten für Brechampullen	4 mg / 1 ml	771
Diazepam Etiketten für Brechampullen	10 mg / 1 ml	398



Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an. **Sprechen Sie uns auf Ihre Bedürfnisse an.**

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.	Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Dexamethason Etiketten für Brechampullen	4 mg / 1 ml	771	Esketamin Etiketten für Brechampullen	250 mg / 10 ml	388
Diazepam Etiketten für Brechampullen	10 mg / 1 ml	398	Esketamin Etiketten für Brechampullen	50 mg / 2 ml	360
Diazepam Etiketten für Brechampullen	10 mg / 2 ml	464	Esketamin Etiketten für Stechampullen	100 mg / 20 ml	840
Diazepam Etiketten für Rektiolen	10 mg / 2,5 ml	630	Esmolol Etiketten für Brechampullen	100 mg / 10 ml	798
Diazepa Etiketten für Brechampullen	2 mg / 2 ml	419	Etikettenbogen (96 Etiketten)		279
Diazepam Etiketten für Brechampullen	2 mg / 10 ml	839	Etomidat Etiketten für Brechampullen	20 mg / 10 ml	399
Diazepam Etiketten für Rektiolen	5 mg / 2,5 ml	838	Fenoterol Etiketten für Brechampullen	0,025 mg / 1 ml	420
Digitoxin Etiketten für Brechampullen	0,1 mg / 1 ml	773	Fenoterol Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 10 ml	780
Dimenhydrinat Etiketten für Brechampullen	62 mg / 10 ml	362	Fentanyl Etiketten für Brechampullen	0,1 mg / 1 ml	400
Dimetindenmaleat Etiketten für Brechampullen	4 mg / 4 ml	354	Fentanyl Etiketten für Brechampullen	0,1 mg / 2 ml	799
Diphenhydramin Etiketten für Brechampullen	30 mg / 2 ml	835	Fentanyl Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 10 ml	437
Dobutamin Etiketten für Stechampullen	250 mg / 50 ml	423	Fentanyl Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 5 ml	413
Dopamin-Hydrochlorid Etiketten für Stechampullen	250 mg / 50 ml	797	Fentanyl Etiketten für Stechampullen	2,5 mg / 50 ml	415
Ephedrin Etiketten für Brechampullen	50 mg / 5 ml	796	Fentanyl Etiketten für Brechampullen	50 µg / 1 ml	462
Epinephrin Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml	477	Flumazenil Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 5 ml	435
Epinephrin Etiketten für TRAINI-DRÖPLE	40 mg / 10 ml	580	Flumazenil Etiketten für Brechampullen	1 mg / 10 ml	671
Esketamin Etiketten für Brechampullen	25 mg / 5 ml	418	Furosemid Etiketten für Brechampullen	20 mg / 2 ml	356

Übungsmedikamente®

Aus-, Fortbildung und Simulation



Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an. **Sprechen Sie uns auf ihre Bedürfnisse an.**

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Furosemid Etiketten für Brechampullen	40 mg / 4 ml	355
Glucose Etiketten für Stechampullen	5% 0,5 g / 10 ml	649
Glucose Etiketten für Stechampullen	10% 10 g / 100 ml	525
Glucose Etiketten für Brechampullen	20% 2 g / 10 ml	389
Glucose Etiketten für Stechampullen	20% 20 g / 100 ml	449
Glucose Etiketten für Brechampullen	40% 4 g / 10 ml	390
Glucose Etiketten für Stechampullen	5% 5 g / 100 ml	787
Glucose Etiketten für Stechampullen	5% 12,5 g / 250 ml	650
Granisetron Etiketten für Brechampullen	4 mg / 2 ml	421
Haloperidol Etiketten für Brechampullen	5 mg / 1 ml	416
Heparin Etiketten für Stechampullen	25000 IE / 5 ml	365
Heparin Etiketten für Brechampullen	5000 IE / 0,2 ml	387
Heparin Etiketten für Brechampullen	5000 IE / 1 ml	830
Hexoprenalin Etiketten für Brechampullen	25 µg / 5 ml	792
Hydroxocobalamin Etiketten für Stechampullen	5 g	657
Iopamidol Etiketten für Brechampullen	250 mg / 10 ml	781
Ipratropiumbromid Etiketten für Phiolen	250 µg / 1 ml	651
Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Ipratropiumbromid Etiketten für Phiolen	250 µg / 2 ml	375
Ipratropiumbromid Etiketten für Phiolen	500 µg / 2 ml	656
Ipratropiumbromid Etiketten für BRECHAMPULLEN	500 µg / 2 ml	438
Ketamin Etiketten für Stechampullen	200 mg / 20 ml	632
Ketamin Etiketten für Brechampullen	100 mg / 2 ml	503
Ketamin Etiketten für Stechampullen	500 mg / 10 ml	785
L-Adrenalin Etiketten für Brechampullen	1:10000 2 mg / 20 ml	836
Levetiracetam Etiketten für Brechampullen	500 mg / 5 ml	577
Lidocain Etiketten für Brechampullen	1% 50 mg / 5 ml	794
Lidocain Etiketten für Brechampullen	2% 100 mg / 5 ml	417
Lidocain Etiketten für Brechampullen	2% 200 mg / 10 ml	443
Lorazepam Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml	422
Lorazepam Etiketten für Brechampullen	2 mg / 1 ml	772
Lorazepam Etiketten für Brechampullen	4 mg / 1 ml	672
Magnesiocard Etiketten für Brechampullen	3 mmol 737,7 mg / 10 ml	778
Magnesiumsulfat Etiketten für Brechampullen	10% 1 g / 10 ml	401
Magnesiumsulfat Etiketten für Brechampullen	20% 2 g / 10 ml	591



Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an. **Sprechen Sie uns auf Ihre Bedürfnisse an.**

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.	Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Magnesiumsulfat Etiketten für Brechampullen	50% 5 g / 10 ml	507	NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	10 ml	512
Mepivacain Etiketten für 5 ml Brechampullen	0,5% 5mg/ml	518	NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	20 ml	789
Metamizol Etiketten für Brechampullen	1 g / 2 ml	361	Nalbuphin Etiketten für Brechampullen	20 mg / 2 ml	800
Metamizol Etiketten für Brechampullen	2,5 g / 5 ml	384	Naloxon Etiketten für Brechampullen	0,4 mg / 1 ml	359
Methylprednisolon Etiketten für Brechampullen	125 mg / 2 ml	631	Naloxon Etiketten für TRAINI-NOSE	1,8 mg / 1 Hub	578
Methylprednisolon Etiketten für Brechampullen	250 mg / 2 ml	801	Natriumhydrogencarbonat Etiketten für Stechampullen	8,4% / 100 ml	658
Metoclopramid Etiketten für Brechampullen	10 mg / 2 ml	776	Natriumvalproat Etiketten für Brechampullen	300 mg / 3 ml	777
Metoprolol Etiketten für Stechampullen	5 mg / 5 ml	412	Neostigmin Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 1 ml	769
Midazolam Etiketten für Brechampullen	15 mg / 3 ml	353	Nitrendipin Etiketten für Brechampullen	5 mg / 1 ml	402
Midazolam Etiketten für Brechampullen	5 mg / 5 ml	357	Noradrenalin Etiketten für Brechampullen	1 mg / 1 ml	425
Midazolam Etiketten für Brechampullen	5 mg / 1 ml	448	Noradrenalin Etiketten für Brechampullen	10 mg / 10 ml	725
Morphinsulfat Etiketten für Brechampullen	10 mg / 1 ml	383	Noradrenalin Etiketten für Stechampullen	25 mg / 25 ml	782
Morphinsulfat Etiketten für Brechampullen	20 mg / 1 ml	508	Obidoximchlorid Etiketten für Brechampullen	250 mg / 1 ml	659
NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	1 ml	509	Ondansetron Etiketten für Brechampullen	4 mg / 2 ml	394
NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	2 ml	510	Ondansetron Etiketten für Brechampullen	8 mg / 4 ml	767
NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	5 ml	511	Orciprenalin Etiketten für Brechampullen	5 mg / 10 ml	779
NaCl 0,9 % Etiketten für Brechampullen	100 ml	788	Oxytocin Etiketten für Brechampullen	10 IE / 1 ml	837

Übungsmedikamente®

Aus-, Fortbildung und Simulation



Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an. **Sprechen Sie uns auf ihre Bedürfnisse an.**

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Oxytocin Etiketten für Brechampullen	3 IE / 1 ml	426
Oxytocin Etiketten für Brechampullen	5 IE / 1 ml	791
Paracetamol Etiketten für Stechampullen	500 mg / 50 ml	804
Paracetamol Etiketten für Stechampullen	1000 mg / 100 ml	403
Pauschale 100 Brechampullen etikettieren	1 VE	720
Phenylephrin Etiketten für Brechampullen	0,5 mg / 5 ml	795
Physostigmin Etiketten für Brechampullen	2 mg / 5 ml	436
Piritramid Etiketten für Brechampullen	15 mg / 2 ml	424
Piritramid Etiketten für Brechampullen	7,5 mg / 1 ml	513
Prednisolon Etiketten für Stechampullen	250 mg / 5 ml	380
Prednisolon Etiketten für Stechampullen	500 mg / 5 ml	463
Prednisolon Etiketten für Stechampullen	1.000 mg / 5 ml	648
Promethazin Etiketten für Brechampullen	50 mg / 2 ml	775
Propofol Etiketten für Brechampullen	1 % / 10 mg/ml	377
Propofol Etiketten für Brechampullen	1 % / 200 mg/ 20 ml	442
Propofol Etiketten für Stechampullen	1% 500 mg / 50 ml	517
Propofol Etiketten für Brechampullen	2 % / 20 mg/ml	378

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Propofol Etiketten für Stechampullen	2% 1000 mg / 50 ml	783
Ranitidin Etiketten für Brechampullen	50 mg / 5 ml	382
Remifentanil Etiketten für Stechampullen	1 mg / 10 ml	786
Reoproterol Etiketten für Brechampullen	0,09 mg / 1 ml	414
Rocuronium Etiketten für Stechampullen	100 mg / 10 ml	447
Rocuronium Etiketten für Stechampullen	50 mg / 5 ml	406
Salbutamol Etiketten für Phiolen	1,25 mg / 2,5 ml	376
Salbutamol Etiketten für Phiolen	2,5 mg / 2,5 ml	802
Salbutamol Etiketten für 2 ml BREChampullen	2,5 mg	439
Salbutamol Etiketten für Phiolen	2,5 mg Ipratropiumbromid 0,5 mg/ 2,5 ml	790
Simeticum Etiketten für TRAINI-DRÖPLE	700 mg / 10 ml	590
Stickerkarte NaCl & Aqua für TRAINI-PLASCO, 10 ml	12 Sticker, NaCl 0,9% 12 Sticker, Aqua ad injectabilia	575
Stickerkarte Glucose für TRAINI-PLASCO Sticker, 10 ml Glucose	8 Sticker, 10ml, 10 % 8 Sticker, 10 ml, 20 % 8 Sticker, 10 ml, 40 %	576
Stickerkarte Glucose 5 % für TRAINI-PLASCO	24 Sticker 10 ml Glucose 5 %	633
Stickerkarte 20% Glucose für TRAINI-PLASCO	24 Sticker 10 ml Glucose 20 %	655



Etiketten

Sie erhalten unsere Etiketten entweder - je nach Bedarf und Verbrauch zum selbst anbringen - als 100er-Pack oder ab 300 Stück je Etikett gegen Aufpreis auch bereits korrekt etikettiert auf den gewünschten Stech- oder Brechampullen. Unsere Etiketten lehnen sich im Interesse der Patientensicherheit an dem bewährten DIVI-Standard an.

Sprechen Sie uns auf ihre Bedürfnisse an.

Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.	Artikeldaten	Füllung	Art.-Nr.
Stickerkarte für TRAINI-Rocket Din A6, zum individuellen bekleben unserer TRAINI-ROCKET	10 x Paracetamol 125mg 10 x Paracetamol 250mg 10 x Prednison 100 mg 10 x Ibuprofen 60mg 10 x Ibuprofen 125 mg	655	Xylometazolin Etiketten für Brechampullen	0,1 % / 10 ml	427
Succinylcholin Etiketten für BREChampullen	2% 100 mg / 5 ml	444	ACHTUNG Übungsmedikament		831
Succinylcholin Etiketten für STEChampullen	2% 100 mg / 5 ml	429	Kundenspezifisches Etikett für Stechampullen ohne Aufbringung		366
Sufentanil Etiketten für Brechampullen	50 µg / 10 ml	411	Etikett zum Selbstbeschriften für Brechampullen 2 ml		623-2
Sugammadex Etiketten für Stechampullen	200 mg / 2 ml	784	Etikett zum Selbstbeschriften für Brechampullen 3 ml		623-3
Theophyllin Etiketten für Brechampullen	200 mg / 10 ml	410	Etikett zum Selbstbeschriften für Brechampullen 5 ml		623-5
Thiamin Etiketten für Stechampullen	100 mg / 2 ml	724	Etikett zum Selbstbeschriften für Brechampullen 10 ml		623-10
Thiopental Etiketten für Stechampullen	0,5 g / 10 ml	428	Etikett zum Selbstbeschriften für Stechampullen klein für 5 ml, 10 ml und 20 ml Stechampullen		624-1
Thiopental Etiketten für Stechampullen	0,5 g / 20 ml	634	Etikett zum Selbstbeschriften für Stechampullen groß für 30 ml, 50 ml und 100 ml Stechampullen		624-2
Tranexamsäure Etiketten für Brechampullen	500 mg / 5 ml	392			
Tranexamsäure Etiketten für Brechampullen	1000 mg / 10 ml	393			
Urapidil Etiketten für Brechampullen	25 mg / 5 ml	404			
Urapidil Etiketten für Brechampullen	50 mg / 10 ml	363			
Verapamil Etiketten für Brechampullen	5 mg / 2 ml	405			
Vitamin Etiketten für Brechampullen	B1 50 mg/ml	514			

Aktuelle Preise im Bestell-Formular

Über den Link gelangen Sie mit einem QR-Code-fähigem Handy zu unserer Webseite und dort automatisch zur aktuellen Bestell-Liste mit jeweils aktuellen Preisen und ggf. neuen Produkten.



www.uebungsmedikamente.de
Bestell-Formular

Übungsmedikamente

Aus-, Fortbildung und Simulation

TRAINI INSULIN PEN

TRAINI INSULIN PEN | MULTI



Der **TRAINI-INSULIN PEN Multi** ist ein Übungsgerät für 3-ml-Insulinpen (100 Einheiten / ml) mit einer Dosisauswahl und einer Gesamtfüllmenge von 300 Einheiten.

Bei diesem wiederverwendbaren Insulinpen erhalten Sie 5 Karpulen zum austauschen. Weitere Karpulen sind als Ersatzteile nachkaufbar.

Bieten Sie Ihren Schülern eine sichere, simulierte Vorgehensweise bei der richtigen Verabreichung von Medikamenten über ein vorinstalliertes Insulin-Autoinjektorsystem.

Der Trainer enthält keine Medikamente oder eine Nadel - er dient nur zur Schulung und Demonstration.
Inhaltsstoffe: Destilliertes Wasser.

Lieferungsumfang:

1 TRAINI-INSULIN PEN Multi
5 Karpulen mit 3 ml

Nicht für den menschlichen oder tierischen Gebrauch.
NUR FÜR TRAININGSZWECKE.

TRAINI INSULIN PEN | SINGLE



Der **TRAINI-INSULIN-PEN Single** ist ein Übungsgerät für 3-ml-Insulinpen (100 Einheiten / ml) mit einer Dosisauswahl und einer Gesamtfüllmenge von 300 Einheiten.

Bieten Sie Ihren Schülern eine sichere, simulierte Vorgehensweise bei der richtigen Verabreichung von Medikamenten über ein vorinstalliertes Insulin-Autoinjektorsystem.

Der Trainer enthält keine Medikamente oder eine Nadel - er dient nur zur Schulung und Demonstration.
Inhaltsstoffe: Destilliertes Wasser.

Der TRAINI-INSULIN-PEN Single Trainer ist ein unverzichtbares Hilfsmittel für das Diabetes-Management.
Er zeigt die Vorteile der Insulin-Selbstverabreichung auf und kann mit einem Kalibrierungsfenster von 0 bis 60 Einheiten für eine präzise Dosisüberprüfung eingestellt werden.

Nicht für den menschlichen oder tierischen Gebrauch.
NUR FÜR TRAININGSZWECKE.

Es handelt sich um ein Einwegprodukt.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
TRAINI-INSULIN PEN Multi	1 Stück	663
TRAINI-INSULIN PEN Single	1 Stück	662
TRAINI-Karpulen	5 Stück	665



TRAINI-Karpulen

5 Glas-Karpulen für
TRAINI-INSULIN-PEN Multi
Inhalt: 3 ml Wasser

Gerüche

Im Bereich der Simulation spielen Gerüche eine ebenso wichtige Rolle wie die handwerkliche oder die Entscheidungskompetenz.

Um geruchliche Stressoren in der Aus- und Fortbildung ebenso wie in der Simulation und Pflege abbilden zu können, finden Sie hier künstliche Duftstoffe der verschiedenen Geruchsrichtungen wieder.

Alle Gerüche sind gebrauchsfertig zum Sprühen für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung. Die Gerüche sind sehr intensiv. Entsprechend benötigen sie auch nur eine geringe Menge für ein Szenario. Wir empfehlen die Gerüche auf Wattepads (Abschminkpads) oder Wundauflagen aufzubringen und dann in der Kleidung oder den Verbänden unterzubringen.

Um einen Raum oder die Kleidung wieder geruchsneutral zu bekommen empfehlen wir unseren Geruchsentferner Skywell als Spray.



Simulationsgeruch „Urin“

Sprühfläschchen á 30ml mit Geruch von Urin.

Gebrauchsfertig zum Aufsprühen für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung.



Brandgeruch Spray

Das Burning Smell Spray ist eine Spraydose, die einen Brandgeruch enthält. Das Spray lässt sich mit einem Raumspray vergleichen.

Geruch wird oft als Erstes wahrgenommen, wenn es um einen möglichen Brand geht.



Simulationsgeruch „Kot“

Sprühfläschchen á 30ml mit Geruch von Kot.

Gebrauchsfertig zum Aufsprühen für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung.



Chemikaliengeruch Spray

Das Chemical Smell Spray ist eine Spraydose, die eine Art Chemikaliengeruch enthält. Das Spray lässt sich mit einem Raumspray vergleichen.

Dadurch erscheint eine Übung sehr viel realistischer.



Simulationsgeruch „Schweißfüße“

Sprühfläschchen á 30ml mit Geruch von Schweißfüßen.

Gebrauchsfertig zum Aufsprühen für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung.



Simulationsgeruch „Erbrochenes“

Sprühfläschchen á 30ml mit Geruch von Erbrochenem.

Gebrauchsfertig zum Aufsprühen für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung.



Simulationsgeruch „nekrotisches Gewebe“

Sprühfläschchen á 30ml mit Geruch von nekrotischem Gewebe.

Gebrauchsfertig zum Aufsprühen für noch mehr Realitätsnähe beim Training und in der Ausbildung.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Simulationsgeruch „Urin“ 30 ml	Stück	626-U
Simulationsgeruch „Kot“ 30 ml	Stück	626-K
Simulationsgeruch „Schweißfüse“ 30 ml	Stück	626-S
Simulationsgeruch „Erbrochenes“ 30 ml	Stück	626-E
Simulationsgeruch „nekrotisches Gewebe“ 30 ml	Stück	626-N
Simulationsgerüche Komplettset (5 Gerüche) Kot, Urin, nekrotisches Gewebe, Erbrochenes, Schweißfüße	Pack	626
Brandgeruch Spray	Stück	639
Chemikaliengeruch Spray	Stück	640

Natürlich frische Luft

Skyvell eliminiert schlechte Gerüche wirksam, pH-neutral auf molekularer Ebene und hinterlässt einen angenehmen sowie dezenten Geruch. Skyvell Produkte werden aus natürlichen und biologisch abbaubaren Aktivstoffen ohne toxische Wirkung hergestellt.

Deshalb ist die Anwendung von Skyvell für Mensch und Tier ungefährlich.

Natürliche Wirkung



Wasser



Zedernholz



Nelken



Limone



Anis



Pinie

Die komplette Lösung gegen schlechte Gerüche - im Rettungsdienst und in der Pflege unentbehrlich!

Fäkalien
~~ELIMINIERT~~

Urin
~~ELIMINIERT~~

Erbrochenes
~~ELIMINIERT~~

Schweiß
~~ELIMINIERT~~

Zur Beseitigung von andauernden Gerüchen die **Skyvell**-Gel Dose einfach im Fahrzeug oder Patientenzimmer aufstellen und wirken lassen.

Durch die Luftzirkulation verteilt sich die **Skyvell**-Formel und neutralisiert zuverlässig alle schlechten Gerüche. Mittels Abdeckfolie kann die Intensität auf die Grösse des Innenraums angepasst werden.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Skyvell Geruchsentferner Spray 100 ml	Stück	638
Skyvell Geruchsentferner Spray 250 ml	Stück	629
Skyvell home Geruchsentferner-Gel 250 g	Stück	635
Skyvell home Geruchsentferner-Gel 250 g Nachfüllpack	Stück	636
Wandhalterung für 250 g Gel-Dose	Stück	637
Skyvell Geruchsneutralisator Spray 1000ml	Stück	678
Skyvell Geruchsneutralisator Multi Use 1000ml	Stück	677



Skyvell Gel
kontinuierliche Kontrolle von
schlechten Gerüchen, 24 Stunden,
7 Tage die Woche, ca. 30 Tage lang.



Zur sofortigen und gezielten
Geruchsbeseitigung in der Luft
und auf Oberflächen.

Skyvell Spray hinterlässt keine
Flecken oder sonstige Rückstände.

Zubehör



Jext Trainer

Trainer für Autoinjektoren zur intramuskulären Applikation in den Oberschenkel.
Der Trainer ist ohne Angabe der Wirkstoffmenge als Universaltrainer für die Handhabung.

Das Produktbild ist beispielhaft.



Überleitungskanüle

Überleitungskanüle zum Überleiten und/oder Mischen steriler Flüssigkeiten im geschlossenen System, einzeln steril verpackt, 100 Stück.

Das Produktbild ist beispielhaft.



Fastjekt Trainer

Trainer für Autoinjektoren zur intramuskulären Applikation in den Oberschenkel.
Der Trainer ist ohne Angabe der Wirkstoffmenge als Universaltrainer für die Handhabung.

Das Produktbild ist beispielhaft.



Entnahmekanüle

Entnahme- und Zuspritzspike mit grünem Schnappverschluss für Mehrdosenbehälter. Mit integriertem Luftfilter 1,2 µm und Luer-Lock-Anschluss. Einzeln steril verpackt.

Das Produktbild ist beispielhaft.



Sicherheitsaufziehkanüle halbstumpf

Halbstumpfe Aufziehkanüle mit 40° Anschliff und Luer-Lock-Ansatz zum Aufziehen von Lösungen aus Glassampullen mit Durchstechstopfen und Brechampullen. Durch den schrägen Kanülenanschluss werden Ausstanzungen bei der Entnahme aus der Stechampulle vermieden und das Risiko einer Nadelstichverletzung minimiert.

Das Produktbild ist beispielhaft.



Infusionssysteme

Infusionssysteme zur Schwerkraft- und Druckinfusion, mit bakteriendichtem Luftfilter und 15 µm Flüssigkeitsfilter, einzeln steril verpackt.

Das Produktbild ist beispielhaft.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Jext Trainer	1 Stück	628
Fastjekt Trainer	1 Stück	498
Infusionssysteme	100 Stück	274
Überleitungskanüle	100 Stück	278
Entnahmekanüle	25 Stück	497
Sicherheitsaufziehkanüle halbstumpf	100 Stück	277

WALLCUR

Practi-Inhaler™

Wallcur hat den einzigen Inhalator, der nur mit einem speziell für das klinische Training entwickelten Aerosol-treibstoff erhältlich ist. Jeder Practi-Inhaler™ ist in der Lage die Abgabe von Medikamenten in Ihrem Übungs-szenario zu simuliert.

Hervorragend zum Üben von mündlichen Anweisungen und zur Demonstration der Hand- / Atemkoordination.



Practi-Fentanyl Patch™

Practi-Fentanyl Patch™ für das klinische Training simuliert 25 µg / h Fentanyl. Der Wallcur Practi-Fentanyl Patch vermittelt Ihren Schülern die entscheidenden Fähigkeiten der transdermalen Medikamenteninfusion. Wir haben jedes Practi-Fentanyl Pflaster sorgfältig hergestellt und gekennzeichnet, um dem „echten Ding“ zu ähneln, das den generischen Wirkstoff Fentanyl vergleichbare Medikamente simuliert.

Eine hervorragende Praktikumsübung für Studenten der Krankenpflege, Altenpflege, Pharmazie, medizini-sche Assistenz, Teilnehmern aus dem Bereich der Notfallrettung und mehr.



Practi-Nitroglycerin Patch™

Practi-Nitroglycerin Patch™ für das klinische Training simuliert 0,4 mg / h Fentanyl. Der Wallcur Practi-Nitroglycerin Patch vermittelt Ihren Schülern die entscheidenden Fähigkeiten der transdermalen Medikamenteninfusion. Wir haben jedes Practi-Nitroglycerin Pflaster sorgfältig hergestellt und gekennzeichnet, um dem „echten Ding“ zu ähneln, das den generischen Wirkstoff Nitroglycerin vergleichbare Medikamente simuliert.

Die praktische Anwendung und Entfernung des Practi-Nitroglycerin Transdermalen Pflasters gibt den Lehr-gangsteilnehmer die Möglichkeit, zu üben, ohne sich den echten Medikamenten auszusetzen.

Eine hervorragende Praktikumsübung für Studenten der Krankenpflege, Altenpflege, Pharmazie, medizini-sche Assistenz, Teilnehmern aus dem Bereich der Notfallrettung und mehr.



Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Practi-Inhaler™ (für Trainingszwecke)	Stück	324
Practi-Fentanyl Patch™ (für Trainingszwecke)	100 Stk.	325
Practi-Nitroglycerin Patch™ (für Trainingszwecke)	100 Stk.	829

Für alle Artikel auf dieser Seite gilt:

Nicht für den menschlichen oder tierischen Gebrauch.
NUR FÜR TRAININGSZWECKE.

SIMULATOREN

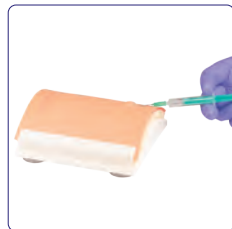
Puncture Pete - hyperrealistischer IV Trainingsarm, helle Hautfarbe

Unser neuer Injektionsübungsarm „Puncture Pete“ löst alle Probleme, die Sie mit anderen Armen haben könnten. Er bietet ein ausgedehntes Netz von leicht austauschbaren Venen unterschiedlicher Tiefe, die eine Reihe von Schwierigkeitsgraden beim Üben der IV-Injektion ermöglichen. Alle Venen, die auf der Haut zu sehen sind, liegen genau unter der Hautstruktur und können punktiert werden. Das Flüssigkeitssystem ist in der Lage, bei erfolgreicher Venenpunktion einen Blutrückfluss zu simulieren, was dem Benutzer ein unmittelbares Feedback gibt. Der Arm ist aus strapazierfähigem, aber dennoch realistischem, weichem Silikon gefertigt, um wiederholtem Gebrauch standzuhalten und Langlebigkeit in Trainingsumgebungen zu gewährleisten.



Intradermaler Injektionstrainer

Dieser Simulator besteht aus einer flexiblen Haut über einem gebogenen Sockel. Die realistische Beschaffenheit und Optik der Haut schafft naturgetreue Übungsbedingungen. Der Simulator besitzt sechs Stellen zum Üben intradermaler Injektionen. Bei korrekter Injektion von Flüssigkeit bildet sich eine realistische Quaddel. Diese lässt sich durch Absaugen der Flüssigkeit einfach wieder entfernen. Jede Injektionsstelle kann von mehreren Übenden wieder verwendet werden. Sind die Punktionsstellen verschlossen, kann das Pad ausgewechselt und die Halterung weiter verwendet werden.



Impftrainer zum Umschnallen für intramuskuläre und subkutane Injektion

Produktinformationen „Impftrainer zum Umschnallen für IM und subkutane Injektion“
Der hochwertige Erler-Zimmer Impftrainer ermöglicht hunderte Punktions, dieser eignet sich hervorragend für Intramuskuläre und Subkutane Injektionen. Der Trainer kann umgeschnallt werden und simuliert dann einen menschlichen Oberarm. Eine anatomisch simulierte und gut tastbare Schulteranatomie dient als Landmarke für die Punktions. Die Rückseite des Trainers ist durchstichsicher, so dass keine Gefahr für den „Patienten“ besteht. Die Injektion kann mit normalen Nadeln und Spritzen erfolgen, die Injektion von Flüssigkeit ist möglich. Das Modell ist zerlegbar, so dass nach der Übung leicht die Flüssigkeit wieder entfernt werden kann.



Hautnaht Trainer

Dieses Übungsmodell erlaubt es, chirurgische Nähte wieder und wieder zu üben. Das Stichverhalten der Kunsthaut ist dem realen Vorbild annähernd nachempfunden. Verschiedene Hautnahttechniken (Einzelknopfnaht, Rückstichnähte und Intrakutannähte) können an diesem Modell geübt werden. Das Material ist sehr strapazierfähig, selbst bei häufiger Nutzung bleiben die Wundränder der Kunsthaut weitgehend intakt. Somit ist eine lange Verwendung des Übungskissens gewährleistet und die Kosten pro Student bleiben bei höchstmöglicher Trainingsqualität niedrig. Inklusive Halterung mit Saugnäpfen. Entwickelt in Zusammenarbeit mit Frau PD Dr. med. Sarah König, Lernstudio der Chirurgie, Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie der Universitätsmedizin Göttingen.



Trainingsarm für intravenöse Injektionen und Infusionen

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Puncture-Pete - hyperrealistischer IV Trainingsarm, helle Hautfarbe	Stück	676
Intradermaler Injektionstrainer	Stück	566
Impftrainer zum Umschnallen für intramuskuläre und subkutane Injektion	Stück	565
Hautnahtrainer	Stück	568
Ersatzpad für den intradermalen Injektionstrainer	Stück	567
Trainingsarm für intravenöse Injektion und Infusion	Set	564

Der hochwertige Erler-Zimmer Injektionsarm bietet eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten für ein professionelles und realistisches Training der Blutentnahme, ideal geeignet für die Aus- und Weiterbildung des medizinisches Fachpersonals. Der Injektionsarm ist besonders vom Stichgefühl sehr lebensecht, benötigt kaum Pflege und verfügt über einfache und schnell zu wechselnde Haut und Venen. Dieses unschlagbar preisgünstige Modell eignet sich besonders für die Gruppenausbildung. Die Verschleißteile sind leicht vom Anwender zu wechseln und kosten einen Bruchteil vergleichbarer Wettbewerbsprodukte, so dass Sie Ihre Übenden beliebig oft üben lassen können. 3 Jahre Gewährleistung, hergestellt in Deutschland.



Ersatzteile sind einzeln erhältlich.

SIMULATOREN

Koniotomie Task- Trainer „Crico Chris“

Die Koniotomie stellt hohe Anforderungen an die Fertigkeiten der Behandelnden und kann bei mangelnder Übung schwere Folgen für die Patienten haben. Crico Chris ermöglicht regelmäßiges Training lebensechter Koniotomien ohne Risiko.

Der handliche Trainer verfügt über Kehlkopf mit wechselbarem Ligamentum Conicum und Haut. Sowohl Haut als auch Lig. Conicum sind so designend, dass beide schrittweise um 360° gedreht werden können und eine Vielzahl von Übungen erlauben, bis Ersatz notwendig ist. Besonders bei Crico Chris ist der zwischen Haut und Ligamentum platzierte, blutgefüllter Beutel, über den bei der Inzision Blut austritt und das weitere Arbeiten erschwert ist. Crico Chris bietet neben lebensechter Anatomie und realer Haptik ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und hohe Wirtschaftlichkeit.

Lieferumfang:

- Grundkörper
- Kehlkopfknorpel
- Kehlkopf - Bänderschicht (2x)
- Halshaut
- Atemweg
- Kunstblutbeutel (3x)



Übungsmodell intradermale, subkutane und intramuskuläre Injektion

infaches und praktisches Übungsmodell mit Stativ aus weichem, realistischem Material für das Injektions-training, hervorragend geeignet für die

- Subkutane Injektion, Intradermale Injektion und Intramuskuläre Injektion

Perfekt geeignet, um die Abläufe und Hygieneprotokolle bei der Injektion wieder und wieder zu üben und zu verinnerlichen. Das Material kann wiederholt punktiert werden, ohne dass die Einstichstelle ersichtlich ist.

Dieser hochwertige Task Trainer wird zu 100% in Deutschland produziert.

Größe: 17,0 x 9,5 x 4cm, Gewicht: 0,4kg



Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Koniotomie Task- Trainer „Crico Chris“	Stück	660
Übungsmodell intradermale, subkutane und intramuskuläre Injektion	Stück	654



www.uebungsmedikamente.de
Bestell-Formular

Aktuelle Preise im Bestell-Formular

Über den Link gelangen Sie mit einem QR-Code-fähigem Handy zu unserer Webseite und dort automatisch zur aktuellen Bestell-Liste mit jeweils aktuellen Preisen und ggf. neuen Produkten.

Sollten sie kein QR-Code fähiges Handy zur Hand haben, können Sie auch einfach den nachfolgenden Link in Ihrem Browser eingeben:

<https://www.uebungsmedikamente.de/pdf/bestellformular.pdf>

Den Link finden Sie auch auf unserer Webseite im Menü rechts als Button.

Zubehör SIMULATOREN



Ersatzhaut Hand für Trainingsarm

Ersatzhaut Hand für Injektionsarm
(Artikel-Nr. 564)



Ersatzhaut für Trainingsarm

Ersatzhaut Arm für Injektionsarm
(Artikel-Nr. 564)



Ersatzvene für Trainingsarm

Ersatzvene für Injektionsarm
(Artikel-Nr. 564)



Ersatz-Injektionskissen für Trainingsarm

Ersatz-Injektionskissen für Injektionsarm
(Artikel-Nr. 564)



Ersatzhaut für Crico Chris

Ersatz für Artikel-Nr. 660

Verstärkte Haut für den Koniotomietrainer „Crico Chris“. Diese Haut erlaubt es, nach der Inzision die Haut einfach etwas weiter zu drehen, so dass eine neue Stelle für den Schnitt zur Verfügung steht.



Ersatz Kehlkopfbänder- schicht für Crico Chris

Ersatz für Artikel-Nr. 660

Diese Kehlkopfbänderschicht ermöglicht es, das Lig. conicum bei der Koniotomie zu durchschneiden. Nach jedem Schnitt wird die Bänderschicht ein wenig weiter gedreht, so dass der ganze Umfang genutzt werden kann.



Ersatz-Luftweg für Crico Chris

Ersatz für Artikel-Nr. 660

Sollten die Luftwege versehentlich beschädigt werden oder beim Training verloren gehen, macht dieses Ersatzteil Ihren Crico Chris wieder komplett.



Ersatzkehlkopf für Crico Chris

Ersatz für Artikel-Nr. 660

Sollte der Kehlkopf versehentlich beschädigt werden oder beim Training verloren gehen, macht dieses Ersatzteil Ihren Crico Chris wieder komplett.



Blutbeutel für Crico Chris

Ersatz für Artikel-Nr. 660

Durch Unterlegen dieser Beutel unter die Haut blutet Crico Chris bei der Koniotomie. Für mehr Übungsrealität.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
Ersatzhaut Hand für Trainingsarm	Stück	564-1
Ersatzhaut für Trainingsarm	Stück	564-2
Ersatzvene für Trainingsarm	Stück	564-3
Ersatz-Injektionskissen für Trainingsarm	Stück	564-4
Ersatzhaut für Crico Chris	Stück	660-1
Ersatz-Luftweg für Crico Chris	Stück	660-2
Ersatz Kehlkopfbänder-schicht für Crico Chris	3 Stück	660-3
Ersatzkehlkopf für Crico Chris	Stück	660-4
Blutbeutel für Crico Chris	3 Stück	660-5



www.uebungsmedikamente.de
Bestell-Formular

Aktuelle Preise im Bestell-Formular

Über den Link gelangen Sie mit einem QR-Code-fähigem Handy zu unserer Webseite und dort automatisch zur aktuellen Bestell-Liste mit jeweils aktuellen Preisen und ggf. neuen Produkten.



Blutprodukte

Unsere Blutprodukte sind ideal für Trainingszwecke in der Medizin.

Sie können in medizinischen Trainings verwendet werden, um realistische Szenarien für medizinische Fachkräfte zu schaffen, sind sicher, leicht zu entfernen und sehen absolut „echt“ aus, um eine authentische Lernerfahrung zu bieten.



TRAINI-EK EK-Konzentrat für Trainingszwecke

Das simulierte EK-Konzentrat ist hinsichtlich der Blutgruppe durch ankreuzen individuelle gestaltbar. Das TRAINI-EK kann mit den gängigen Verfahren eingefroren sowie auch aufgetaut werden.
Es simulierte 300 ml Erythrozytenkonzentrat.



TRAINI-FFP Fresh Frozen Plasma für Trainingszwecke

Das TRAINI-FFP wird verwendet, um Bluttransfusionsverfahren zu lehren oder zu üben und ist in der Blutgruppe 0 verfügbar. Die 200 ml Flüssigkeit können in den üblichen Verfahren eingefroren bzw. aufgetaut werden.



TRAINI-Schminkblut

250 ml Kunstblut, mittlere Viskosität, sirupartig. ohne Konservierungsstoffe. Inhaltsstoffe in Lebensmittelqualität. in Recycling PET Flasche mit Tüllenverschluss.

TRAINI-Blut

250 ml Kunstblut, hohe Viskosität, für Venenarme. Ohne Konservierungsstoffe. in Recycling PET Flasche mit Schraubverschluss.



TRAINI-Blutpulver

Trockenpulvermischung für 1000 ml Kunstblut, hohe Viskosität, für Venenarme. Ohne Konservierungsstoffe.
in Recycling PET Flasche mit Schraubverschluss.



Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
TRAINI-Schminkblut 250 ml Kunstblut, mittlere Viskosität	Stück	642
TRAINI-Blut 250 ml Kunstblut, hohe Viskosität	Stück	643
TRAINI-Blutpulver 1000 ml Trockenpulvermischung	Stück	644
TRAINI-EK EK-Konzentrat für Trainingszwecke	Stück	504
TRAINI-FFP Fresh Frozen Plasma für Trainingszwecke	Stück	505



Heyfair DesiCoach® 4Groups

Effizient gemeinsam trainieren.

DesiCoach® 4Groups sorgt für nachhaltigen Lernerfolg bei der Hygieneschulung.

Alle Teilnehmenden trainieren effizient und gemeinsam im direkten Austausch miteinander.

- Sichtbares Training der Händedesinfektion
- Optimaler Farbkontrast auf allen Hauttönen
- Praktisches Training ohne Wartezeit oder Zusatzequipment
- Direkt wiederholbar für nachhaltigen Lernerfolg
- Ideal für gemeinsames Training in Gruppen

Die DesiCoach®-Methode

Schnell, einprägsam und leicht selbst anwendbar zeigt DesiCoach® in wenigen Schritten, worauf es bei der Händedesinfektion wirklich ankommt. Dabei verbindet das Training mit Färber und Entfärber erstmals die drei wichtigsten Lernziele in einem Produkt:

1. **Die individuelle Dosiermenge:** Die richtige Menge für deine Handgröße.
2. **Die korrekte Einreibetechnik:** Die effektivsten Handgriffe zur vollständigen Benetzung.
3. **Die richtige Reihenfolge beim Auftragen:** Deine Routine zur Behebung von Schwachstelle.

Produktvorteile

- **Praktisches Training ohne Wartezeit** – Die gemeinsame und parallele Anwendung mit DesiCoach® 4Groups ermöglicht in wenigen Minuten einen gesamten Kurs zu schulen.
- **Trainingserfolg** – Das Training geht weit über das Erkennen von Benetzungslücken hinaus. Alle Aspekte der hygienischen Händedesinfektion werden abgedeckt: die richtige Dosiermenge, verlustfreies Einreiben, lückenlose Benetzung (auch am Nagelfalz) und das Beachten der richtigen Reihenfolge.
- **Praxisnähe** – Entwickelt nach den Empfehlungen des Robert-Koch-Instituts.
- **Geeignet für Anfänger** – Treten beim ersten Versuch gravierende Fehler auf, kann das Training sofort wiederholt werden.
- **Einfachheit** – Direkt auf den Händen sichtbar – ohne UV-Lampe, ohne Strom und überall anwendbar, sogar im Freien.

Inhaltsstoffe

Aus Überzeugung verwenden wir hochwertige und hautverträgliche Inhaltsstoffe – schließlich sind unsere Hände im Alltag bereits genug Belastungen ausgesetzt.

Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
DesiCoach® 4 Groups	20x DesiCoach® Trainings (je 2x 4ml) 3x Farbkarten für Dosiermenge 1x Kurzanleitung	768



Übungsmedikamente®

Aus-, Fortbildung und Simulation



Individuell trainieren,
automatisch auswerten.

Heyfair DesiCoach® 2Go

Jede:r trainiert eigenständig – unterstützt durch die interaktive Anleitung.
Du, als Hygienefachkraft, erhältst dabei die Auswertung aller Trainings in Echtzeit.

- Neue Möglichkeiten der Schulung für Gruppen, Seminare, Aktionstage sowie für Einzeltrainings oder als Give-Away
- Eigenständiges Training mit interaktiver Anleitung
- Diskrete und automatische Auswertung in Echtzeit
- Training der korrekten Dosiermenge, Einreibetechnik und Reihenfolge
- Weniger Organisationsaufwand und mehr Flexibilität

Verteilen

Verteile die Trainings an dein Team oder die jeweilige Personengruppe, die du schulen möchtest. Wenn du im Rahmen einer professionellen Hygieneschulung die Teilnahme prüfen möchtest, dann nutze das beiliegende Teilnahmeformular.

Trainieren

Jedes Teammitglied trainiert nun eigenständig die hygienische Händedesinfektion – unterstützt durch die interaktive Anleitung am Smartphone oder Computer. Die interaktive Anleitung ist eine normale Website (ohne Download, ohne App). Sie führt Schritt-für-Schritt durch das praktische Training, gibt hilfreiche Hinweise und Tipps zur Verbesserung der eigenen Desinfektionstechnik.

Auswerten

Auf der Auswertungsseite kannst du, als Hygienefachkraft, die Gruppenergebnisse der Trainings im Handumdrehen auswerten und dokumentieren.



Artikeldaten	Einheit	Art.-Nr.
DesiCoach® 2Go	15 Einzeldosen 15x DesiCoach® 2Go-Trainings (je 2x 4ml) 15x Zugangscodes zur interaktiven Anleitung 1x Teilnahmeformular 1x Zugang zur Auswertungsseite	597-15
DesiCoach® 2Go	25 Einzeldosen 25x DesiCoach® 2Go-Trainings (je 2x 4ml) 25x Zugangscodes zur interaktiven Anleitung 1x Teilnahmeformular 1x Zugang zur Auswertungsseite	597-25

Nachhaltigkeit und Soziales

Was bedeutet Nachhaltigkeit denn genau für Übungsmedikamente.de?

In unserem Unternehmen beschäftigen wir uns schon seit Anbeginn mit diesem Thema, da wir der Meinung sind, dass Rohstoffe mehrfach genutzt und manche Dinge im gesamten Workflow wiederverwendet werden können. Wir achten besonders auf die regionale Nähe von Zulieferern, was die Wege kurz hält. Nicht nur im Sinne der ökologischen Betrachtung von Wegstrecken, sondern auch hinsichtlich des Dialogs und der persönlichen Nähe unter Geschäftspartnern.

Ein weiterer Punkt der Nachhaltigkeit ist Ihnen bestimmt schon lange aufgefallen. Sie finden in unseren Verpackungen und Versandkartons immer wieder Folien oder bereits gebrauchte Füllmaterialien wieder. Auch hier versuchen wir, Materialien im Wirtschaftskreislauf ein zweites Leben zu geben, um unsere Umwelt zu schonen. Sicherlich haben Sie ebenfalls bemerkt, dass sich unsere Produktverpackungen in den letzten Jahren stetig verändert haben. Diese kommen zwischenzeitlich ebenso aus der Region. Unsere Motivation war stets, die Nachhaltigkeit durch kurze Transportwege der Produktverpackungen, durch Materialersparnis im Bereich der Polsterungen beim Versand und die Stabilität der einzelnen Verpackungen als solches zu optimieren.

Das stetige Wachstum unseres Unternehmens und die Zunahme unserer Produktrickealt hatten die Folge, dass wir neue Mitarbeiter eingestellt haben. Alle unsere Mitarbeiter erhalten eine Entlohnung über dem geltenden Mindestlohn. Unser Anspruch reichte aber noch weiter. Inspiriert durch einen guten Freund, der als Arbeitstherapeut in einer Behindertenwerkstätte arbeitet, haben wir unsere Arbeitsprozesse unter Gesichtspunkten der Inklusion näher betrachtet. Wir wollten herauszufinden, in welchen Bereichen eine Zusammenarbeit mit einer Förderwerkstatt entstehen könnte. Bereits nach einigen Wochen zeichnete sich ab, dass wir die Konfektionierung unserer Brechampullen komplett in die Hände einer Einrichtung geben können, in der Menschen mit Behinderung einen Platz im beruflichen Alltag finden. Seit Juni 2023 arbeiten wir daher mit Regens Wagner Dillingen, speziell am Standort Gundelfingen zusammen, um dort alle unsere Brechampullen für den Endkunden verpacken zu lassen. Zwischenzeitlich werden dort auch Infusionen mittels einer Kniehebelpresse einseitig verschlossen und unsere Rektiolen beklebt. Weitere Prozesse sind in der Prüfung, diese auch dort umzusetzen.

Die Regens-Wagner-Werkstätten Dillingen sind eine anerkannte Werkstatt für behinderte Menschen (WfbM) nach § 225 SGB IX. Zurzeit sind in den Werkstätten 230 Menschen mit Behinderung im Rahmen der Eingliederungshilfe beschäftigt. Die WfbM ist zudem eine ausgewiesene Fachwerkstatt für Menschen mit Hörschädigung. Die Werkstätten sind ein Teilbereich von Regens Wagner Dillingen, einem von 13 regionalen Zentren des Regens-Wagner-Werkesin Bayern. Im Regens-Wagner-Werk werden seit 176 Jahren Menschen mit unterschiedlichen Behinderungen gefördert, begleitet und betreut. Wir sind uns sicher, hier einen Partner gefunden haben, der mit unserer Unterstützung einen Beitrag dazu leistet, den Beschäftigten dort nicht nur Tagesstruktur und Entlohnung sondern insbesondere die nötige Anerkennung für ihre Leistung sowie Entwicklungsmöglichkeiten und berufliche Bildung zu ermöglichen.

**Nachhaltigkeit und Soziales -
Ein stetiger Prozess ohne Stillstand in unserem Unternehmen.**





Über uns

Wer sind wir?

Ein schwäbisches Familienunternehmen auf der Ostalb, das sich auf Aus- und Fortbildungen im medizinischen Bereich spezialisiert hat und dabei selbst in die Verlegenheit kam, kein Übungsmaterial zu haben.

Produktentwicklung

Und wie das dann im Schwabenland so ist, wenn es etwas nicht gibt „erfindet“ man es. So entstand im Jahre 2015 als erstes unsere Stechampulle mit 1 g Trockensubstanz. Im Laufe der Zeit vergrößerte sich dann das Angebot der Stechampullen immer weiter.

2016 kamen dann die Glasbrechampullen in 4 verschiedenen Größen hinzu. In den folgenden Jahren haben wir unser Produktpotfolio maßgeblich ergänzt und nicht locker gelassen, immer mehr ins Detail zu gehen. Inzwischen umfasst das Angebot von 0,2 ml bis 20 ml alle gängigen Brechampullen in Klar- und Braunglas. Auch die Auswahl der Stechampullen wurde deutlich größer, so dass wir hier aktuell über 14 verschiedene Versionen verfügen.

Um unsere Produktpalette mit weiteren Ausbildungshilfsmitteln zu ergänzen, nahmen wir im Jahr 2018 diverse Produkte der Firma Wallcur in unser Portfolio auf. Es folgten Eigenentwicklungen wie die Tabletten, die Plastikphiolen, die Infusionen und einiges andere mehr.

Mit Stolz können wir sagen, dass uns die Ideen immer noch nicht ausgehen. Angeregt durch Kundenwünsche arbeiten wir stetig an der Entwicklung weiterer neuer Produkte.

Produktion und Umweltschutz

Unsere Produkte sind halbmaschinell hergestellt. Sie sind nicht steril; sie werden jedoch mit den herrschenden Hygienestandards der Kosmetikindustrie produziert. Unsere Produkte sind nicht für die Verwendung am lebenden Objekt gedacht. Das kennzeichnen wir durch entsprechende Beschriftung und ein entsprechendes Icon.

Uns liegt ein verantwortungsvoller Umgang mit unseren Ressourcen und unserer Umwelt am Herzen. Deshalb versuchen wir Plastikverpackungen, Kartonagen und Polstermaterial die im Produktionsprozess anfallen wiederzuverwenden. Des weiteren achten wir auf kurze Lieferketten. Nahezu alle unsere Rohstoffe beziehen wir von deutschen Unternehmen. Daher tragen unsere Eigenprodukte zu Recht den Titel „Made in Germany“.

**Noch Fragen? Anregungen ...
Kontaktieren Sie uns.**

Übungsmedikamente®

für die Aus-, Fortbildung und
Simulation....



Ihr Kontakt und Ansprechpartner rund um Übungsmedikamente®

Übungsmedikamente®
Markus Vetter GmbH

Telefon (+49) 07327 - 92 2734 - 0
Telefax (+49) 07327 - 92 2734 - 8

Dossenbergerstr. 55
89561 Dischingen

www.uebungsmedikamente.de
info@uebungsmedikamente.de

Sie benötigen etwas Individuelles?
Kontaktieren Sie uns!

Besuchen Sie auch unseren Shop unter
www.uebungsmedikamente.de



Stand 01/2026