



## » INSTRUMENTE DENTARE DE MÂNĂ «





**Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH**

Sattlerstr. 11  
D-78532 Tuttlingen  
GERMANIA  
SRN: DE-MF-000005822

Telefon: +49 7461 17 01 0  
Fax: +49 7461 17 01 50  
Mail: [mail@tekno-medical.com](mailto:mail@tekno-medical.com)  
Web : [www.tekno-medical.com](http://www.tekno-medical.com)





## Cuprins

1	DOMENIUL DE APLICARE .....	4
2	VERIFICĂRI.....	4
3	MANEVRAREA .....	4
4	SCOPURI DE UTILIZARE .....	4
5	INDICAȚII .....	4
6	CONTRAINDICAȚII.....	4
7	POPULAȚIA DE PACIENȚI .....	4
8	ELIMINAREA CA DEȘEU .....	4
9	AVERTIZĂRI .....	5
10	RETRATAREA.....	5
10.1	PREGĂTIREA LA LOCUL DE UTILIZARE .....	5
10.2	TRANSPORT .....	5
10.3	PREGĂTIREA PENTRU DECONTAMINARE .....	5
10.4	PRECURĂȚARE MANUALĂ .....	5
10.5	CURĂȚARE ÎN MAȘINI DE CURĂȚAT .....	6
10.6	DEZINFECȚIE ÎN APARATE (TERMICĂ).....	6
10.7	VERIFICAREA FUNCȚIONĂRII .....	6
10.8	ÎNGRIJIREA INSTRUMENTELOR.....	6
10.9	AMBALAJ .....	6
10.10	STERILIZARE.....	6
10.11	DEPOZITARE .....	7
10.12	INFORMAȚII PRIVIND VALIDAREA TRATĂRII.....	7
11	INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE .....	7
12	EVENIMENTE RAPORTABILE .....	7
13	GARANȚIA LEGALĂ.....	7
14	SERVICE ȘI REPARAȚII .....	7
15	SIMBOLURI .....	8
16	LISTA DE PRODUSE.....	8





# Instrucțiuni de utilizare – Rugăm a se citi înainte de utilizare 4 / 10



Pentru a menține riscurile pentru pacienți, utilizatori sau terți cât mai scăzute posibil, aceste instrucțiuni de utilizare trebuie urmate cu atenție. Utilizarea, pregătirea și testarea instrumentelor pot fi efectuate numai de specialiști instruiți.



Produsele sunt livrate nesterile și trebuie să treacă prin ciclul complet de procesare (curățare, dezinfectare și, dacă este necesar, sterilizare) înainte de prima și fiecare utilizare ulterioară.

## 1 DOMENIUL DE APLICARE

Aceste instrucțiuni de utilizare sunt valabile pentru următoarele instrumente de mână dentare reutilizabile de la Tekno-Medical Optik-Chirurgie GmbH (denumită în continuare „Tekno-Medical”):



- Pensă dentară, pensetă, cârlige de rădăcină și sonde,
  - Instrumente pentru obturații, coroane și amprentare,
  - Instrumente pentru îngrijirea dentară și curățarea dinților.
- (Vezi lista de produse în ultima secțiune.)

## 2 VERIFICĂRI

Înainte de fiecare utilizare a produselor, acestea trebuie inspectate pentru rupturi, fisuri, deformări, deteriorări și funcționalitate. Zone precum muchiile de tăiere, capetele de lucru, conexiunile și toate părțile mobile trebuie verificate cu deosebită atenție. Instrumentele uzate, corodate, deformate, poroase sau deteriorate în alt mod trebuie aruncate.

## 3 MANEVRAREA

Produsele pot fi utilizate numai în scopul pentru care au fost destinate de către personal calificat și instruit corespunzător. Medicul curant sau utilizatorul este responsabil pentru selectarea instrumentelor pentru aplicații specifice sau utilizare chirurgicală, pregătirea adecvată a personalului și experiența în manipularea produselor.

## 4 SCOPURI DE UTILIZARE

Instrumente ghidate manual pentru utilizare în tratamentul stomatologic la om. Durata de utilizare este temporară (în condiții normale destinată utilizării neîntrerupte pentru o perioadă mai mică de 60 de minute) în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/745.

## 5 INDICAȚII

Instrumentele dentare de mână sunt folosite în tratamentul dinților, gingiilor sănătoși și bolnavi și în tratamentele ortodontice.

## 6 CONTRAINDICAȚII

Utilizarea instrumentelor de tăiere reutilizabile este, în general, contraindicată atunci când este indicată utilizarea altor tehnici chirurgicale. Există, de asemenea, contraindicații,

- În caz de inoperabilitate generală;
- În cazul în care pacientul nu are disponibilitate;
- Dacă nu sunt îndeplinite condițiile tehnice.

Aceste instrumente nu sunt destinate utilizării pe inimă sau pe sistemul nervos central și sistemul circulator!

Medicul responsabil trebuie să decidă, pe baza stării generale a pacientului, dacă utilizarea prevăzută este posibilă.



Instrumentele nu sunt destinate utilizării pe inimă sau pe sistemul nervos central și circulator!

## 7 POPULAȚIA DE PACIENȚI

În afară de utilizările contraindicate enumerate în aceste instrucțiuni de utilizare, nu există restricții în ceea ce privește populația de pacienți.

## 8 ELIMINAREA CA DEȘEU

În cazul în care instrumentele nu mai pot fi reparate și reprocesate, acestea trebuie eliminate în conformitate cu reglementările și legile specifice fiecărei țări.





## 9 AVERTIZĂRI

Instrumentele din oțel inoxidabil nu trebuie introduse în soluție salină fiziologică (NaCl), contactul prelungit poate duce la pitting sau la coroziune prin stres. Instrumentele pot fi sterilizate numai după curățarea și dezinfecția prealabilă. Produsele noi trebuie să treacă prin întregul proces de preparare o dată înainte de a fi utilizate pentru prima dată. Un nou dispozitiv medical trebuie supus unei inspecții vizuale și funcționale amănunțite după livrare. În cazul în care dispozitivul medical prezintă defecte vizibile din exterior (zgârieturi, rupturi, fisuri, creștături, piese îndoite și rigiditate) sau dacă nu funcționează așa cum este descris în aceste instrucțiuni de utilizare, noi, în calitate de producător sau partener de vânzări, trebuie să fim anunțați imediat.

Pentru a asigura funcționarea în siguranță a produselor menționate, întreținerea și îngrijirea corectă a produselor este esențială. Prin urmare, înainte de fiecare utilizare trebuie efectuat un test funcțional sau vizual. Din acest motiv, ne referim la secțiunile relevante din aceste instrucțiuni de utilizare.

Nu există cerințe specifice pentru depozitarea produselor înainte de sterilizare. Vă recomandăm în continuare depozitarea dispozitivelor medicale într-un mediu curat și uscat.

Toate instrumentele medicale trebuie întotdeauna manipulate cu cea mai mare atenție atunci când sunt transportate, curățate, întreținute, sterilizate și depozitate.

Acest lucru se aplică în special capetelor de lucru, barierelor și altor zone sensibile.

## 10 RETRATAREA

În general, instrumentele chirurgicale pot fi reprelucrate numai de către persoane care dispun de expertiza necesară pentru activitățile prevăzute. Informații detaliate privind reprelucrarea instrumentelor pot fi găsite în "Broșura roșie" a AKI. Link-uri către legi, standarde și comitete specializate în reprelucrare pot fi găsite, de asemenea, la [www.a-k-i.org](http://www.a-k-i.org).

Datorită designului produsului și materialelor utilizate, nu poate fi stabilită o limită definită de aplicații maxime fezabile.

Durata de viață a dispozitivelor medicale este determinată în esență de funcția lor și de manipularea atentă. Reprocesarea frecventă are un impact redus asupra produsului. Sfârșitul duratei de viață a produsului este determinat de obicei de uzură și deteriorări cauzate de utilizare.

### 10.1 Pregătirea la locul de utilizare

Îndepărtați murdăria grosieră de pe instrumente imediat după utilizare. Nu folosiți agenți de fixare sau apă fierbinte (>40°C), deoarece acest lucru duce la fixarea reziduurilor și poate influența negativ succesul curățării.

### 10.2 Transport

Depozitarea în siguranță într-un container închis și transportul instrumentelor la locul de reprelucrare pentru a evita deteriorarea instrumentelor și contaminarea mediului.

### 10.3 Pregătirea pentru decontaminare

Dacă este posibil, instrumentele trebuie să fie dezamblate, respectiv deschise pentru tratare (a se vedea instrucțiunile specifice produsului).

Instrumentele trebuie să fie depozitate într-un mod care să permită spălarea pe suporturi de instrumente care sunt adecvate pentru mașini. Conformația suporturilor pentru instrumente nu trebuie să afecteze curățarea și dezinfecția ulterioară din cauza umbrelor acustice sau de spălare.

### 10.4 Precurățare manuală

Puneți instrumentele în apă rece complet demineralizată timp de cel puțin 5 minute. Dacă este posibil, dezamblați instrumentele și curățați-le sub apă rece cu o perie moale, până când nu mai sunt vizibile reziduuri. Curățați sub presiune cavitățile, alezajele și filetele timp de cel puțin 10 secunde cu un pistol cu apă (metodă pulsatorie, presiune minimă 2 bar). Plasați instrumentele într-o baie cu ultrasunete la 40°C cu 0,5% soluție alcalină sau enzimatică de curățare timp de 15 minute și sonicați-le.

Îndepărtați instrumentele și clățiți-le cu apă rece.

Soluția de curățare trebuie schimbată cel puțin o dată pe zi, mai des dacă este necesar. Un grad prea ridicat de murdărie afectează efectul de curățare și crește riscul de coroziune. Se vor respecta legile și directivele naționale.





## 10.5 Curățare în mașini de curățat

Pasul	Parametru	
Spălare prealabilă	Temperatura de spălare + Calitatea apei	Apă rece din rețea
	Timp de acțiune	60 s
Spălare prealabilă	Temperatura de spălare + Calitatea apei	Apă rece din rețea
	Timp de acțiune	180 s
Curățare	Temperatură de curățare	45°C
	Calitatea apei	Apă din rețea
	Timp de acțiune	300 s (worst case condition) / recomandare RKI 600 s
	Agent de curățare	Neodisher Medizym
	Concentrație	0,50 %
Neutralizare	Temperatura de spălare	40°C
	Calitatea apei	Apă din rețea
	Timp de acțiune	180 s
	Agent de neutralizare	Neodisher Z
	Concentrație	0,10 %
Post-spălare	Temperatura de spălare	40 C
	Calitatea apei	Apă complet demineralizată
	Timp de acțiune	120 s

## 10.6 Dezinfecție în aparate (termică)

Pasul	Parametru	
Dezinfecție termică	Temperatură de dezinfecție	90°C (A <sub>0</sub> 3000)
	Calitatea apei	Apă complet demineralizată
	Timp de acțiune	300 s
Uscare	Uscarea părții exterioare a instrumentelor prin ciclul de uscare al mașinii de curățat / dezinfectat. Dacă este necesar, se poate realiza o uscare manuală suplimentară folosind o cârpă care nu lasă scame. Ușcați cavitățile și canalele instrumentelor cu aer comprimat steril.	

## 10.7 Verificarea funcționării

După fiecare curățare, produsele trebuie să fie curate macroscopic, adică fără contaminare vizibilă. Produsele pătate trebuie eliminate imediat și tratate special. Toate părțile mobile trebuie verificate cu o atenție deosebită. Dacă apar erori sau deteriorări, produsele trebuie rezolvate imediat.

## 10.8 Îngrijirea instrumentelor

„Îngrijire” înseamnă practic aplicarea de ulei pentru instrumente sau lapte pentru instrumente (emulsie de ulei alb în apă). Produsele cu fălci mobile, îmbinări, încuietori sau cu suprafețe metalice de alunecare trebuie tratate cu produse de îngrijire pe bază de ulei de parafină sterilizabile cu abur. Uleiul de parafină trebuie să respecte farmacopeea aplicabilă și să fie inofensiv din punct de vedere fiziologic.

(Informații suplimentare pot fi găsite în DIN 96298-4.)

## 10.9 Ambalaj

Selectați ambalarea conformă cu standardele a instrumentelor pentru sterilizare în conformitate cu DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 și DIN EN 868-8.

## 10.10 Sterilizare

Sterilizarea produselor prin procesul de vid preliminar fracționat (în conformitate cu DIN EN ISO 17665-1), ținând seama de cerințele naționale respective.

<b>Vid preliminar:</b>	De 3 ori
<b>Temperatură de sterilizare:</b>	134 °C
<b>Timp de sterilizare:</b>	5 min
<b>Timp de uscare:</b>	20 min.

Folosirea oricărei alte metode de sterilizare este în afara responsabilității noastre!



## 10.11 Depozitare



Instrumentele sterilizate trebuie depozitate într-un ambalaj adecvat, într-un mediu uscat, curat și lipsit de praf, la temperaturi moderate cuprinse între +5°C și +40°C și umiditate constantă a aerului. Nu le depozitați împreună cu substanțe chimice. Distanța dintre podea și raft trebuie să fie de cel puțin 30cm. Durata depozitării se stabilește de către utilizator.

## 10.12 Informații privind validarea tratării

La validarea tratării cu aparate, au fost utilizate următoarele materiale și mașini:

<b>Agent de curățare:</b>	Neodisher Medizym 0,5 % (v/v)	Pentru detalii, a se vedea rapoartele de încercare: 23277 / 23278 / 23279 CleanControlling Medical GmbH & Co. KG
<b>Neutralizator:</b>	Neodisher Z 0,1 % (v/v)	
<b>Mașină de curățat-dezinfectat:</b>	Miele PG 8535	
<b>Autoclavă cu aburi:</b>	Lautenschläger ZentraCert	

## 11 INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE

Dacă substanțele chimice și aparatele descrise anterior nu sunt disponibile, este responsabilitatea utilizatorului să își valideze procedeele în mod corespunzător.



Este obligația utilizatorului să se asigure că procesul de retratare, inclusiv resursele, materialele și personalul, este adecvat pentru a obține rezultatele necesare.

Nivelul de actualitate tehnică și legislația națională impun respectarea unor procese validate.

În timpul reprocesării, temperatura care acționează asupra instrumentului nu trebuie să depășească **140°C**. În principiu, curățarea și dezinfectia mecanică sunt întotdeauna de preferat curățării manuale. Cu curățarea și dezinfectia mecanică, există o siguranță mai mare în proces. Instrumentele nu trebuie sterilizate în sterilizatoare cu aer cald. Agenții de curățare puternic alcalini deteriorează materialele plastice și acoperirile anodizate.

## 12 EVENIMENTE RAPORTABILE



În conformitate cu cerințele regulamentului UE privind dispozitivele medicale (MDR) 2017/745 și cu sistemul nostru de management al calității, chiar și cele mai mici probleme cu acest produs trebuie raportate întotdeauna la Tekno-Medical.

Dacă nu ne puteți contacta direct pentru evenimente cu raportare obligatorie, vă rugăm să trimiteți un e-mail la:

[safety@tekno-medical.com](mailto:safety@tekno-medical.com)

Incidentele grave trebuie, de asemenea, să fie raportate autorității competente din localitatea dumneavoastră.

## 13 GARANȚIA LEGALĂ

Pentru defecte de material și de fabricație se acordă o garanție pentru produs de doi ani de la predarea către clientul final. Tekno-Medical nu poate garanta că produsele sunt adecvate pentru intervenția respectivă. Acest lucru trebuie să fie stabilit de către utilizator. Tekno-Medical nu își asumă răspunderea pentru niciun fel de daune accidentale sau indirecte. Tekno-Medical nu își asumă nicio răspundere dacă se poate dovedi că aceste instrucțiuni de utilizare au fost încălcate sau dacă au fost încălcate în mod premeditat.



**Atenție:** În cazul utilizării instrumentelor la pacienții cu boala Creutzfeldt-Jakob, Tekno-Medical își declină orice responsabilitate pentru reutilizare.

## 14 SERVICE ȘI REPARAȚII

Nu efectuați nicio reparație sau modificare a produsului. Numai personalul autorizat al producătorului este responsabil de acest lucru.

Produsele defecte trebuie să fi trecut prin întregul proces de condiționare înainte de a fi returnate pentru reparații.

Folosiți formularul nostru de solicitare RMA și certificatul de decontaminare pentru returnări.

Formulare: <https://www.tekno-medical.com/de/service/repairaturservice/>





## 15 SIMBOLURI

Simbolurile utilizate în aceste instrucțiuni și pe etichetă au următoarea semnificație în conformitate cu DIN EN ISO 15223-1:

	Atenție!		Producător
	Dispozitiv medical		Data de fabricație
	Non-steril		Urmați instrucțiunile de utilizare
	Număr de catalog		Protejați de lumina soarelui
	Numele lotului		Denumirea lotului
	Identificarea clară a produsului		Marcajul CE

**REF**

## 16 LISTA DE PRODUSE

Tipărit la: 07.03.2024

25236-23	70100-79.	70120-18L	70217-13L	71127-18	71195-78*	71510-01*
25237-24	70100-79A	70120-18R	70217-13R	71127-19	71197-01	71582-00*
25238-19	70100-79C	70120-201	70217-14L	71127-20	71197-02	71584-00*
25239-19	70100-86A	70120-203	70217-14R	71130-17*	71197-03	71586-00
25329-19*	70100-86B	70120-210H	70219-41	71130-19	71198-01*	71588-01*
25345-10	70100-86C	70120-210S	70219-42	71136-00*	71199-01	71590-05*
70050-01	70100-87	70120-210S.	70219-43	71136-01*	71199-02	71590-06*
70050-02	70100-94*	70120-222	70219-44	71136-02*	71200-03*	71590-07*
70050-03	70100-95*	70120-222.	70219-45	71136-03*	71200-04*	71593-00*
70050-04	70101-01*	70120-23	70219-46	71136-04*	71200-07*	71593-01*
70050-05	70101-02*	70120-23.	70219-47	71137-01*	71208-11	71595-02*
70050-06	70102-01	70120-24*	70219-48	71137-02*	71208-12	71597-03*
70052-01	70102-02	70120-286	70219-49	71137-03*	71208-13	71597-04*
70052-02	70102-04	70120-288*	70219-50	71137-03A*	71208-14	71597-05*
70052-03	70102-07	70120-32	70219-51	71137-04*	71210-05*	72180-01
70052-04	70102-13	70120-32A	70219-52	71137-05	71210-06*	72180-02
70052-05	70102-17	70120-35*	70219-53	71137-05A	71211-04	72180-03
70052-06	70102-18	70120-53L	70219-54	71137-05B	71211-07	72180-04
70054-01	70102-22	70120-53L.	70219-55	71137-06	71211-56	72180-05
70054-02	70102-33	70120-53R	70220-01	71137-07	71212-01	72181-01
70054-03	70102-51A	70120-53R.	70220-02	71137-10	71212-02	72181-02
70054-04	70102-67A	70120-62*	70220-03	71137-13	71212-03	72181-03
70056-02*	70102-74	70120-65	70220-04	71137-14	71212-04	72181-04
70060-01*	70102-79	70120-65.	70220-05	71138-00	71212-05	72182-01
70060-02*	70104-00	70120-69	70220-06	71138-01	71212-06	72182-02
70060-03	70104-22L	70120-69.	70220-07	71138-02	71212-07	72183-01
70060-04	70104-22R	70120-85	71018-00	71138-11	71212-08	72185-01
70060-05	70104-43A*	70120-85A*	71018-01	71138-12	71212-09	72185-02
70060-05.	70104-51LX	70120-88L	71018-02	71138-13	71212-10	72185-03
70060-05HF	70104-59L	70120-88L.	71020-01	71141-01	71212-23	72185-04
70060-06	70105-01MD	70120-88R	71020-02	71141-02	71213-01	72185-05
70060-08	70105-02MD	70120-88R.	71020-03	71141-03	71213-02	72186-01
70061-03.*	70105-03MD	70120-89*	71020-08	71141-04	71213-03	72186-02





70063-16	70105-03MD.	70120-89.*	71020-09	71141-05	71213-04	72186-03
70064-01*	70105-04MD	70120-90*	71020-11	71141-64	71213-05	72186-04
70064-03*	70106-01	70120-90.*	71020-12	71141-65	71213-06	72188-01
70064-03.	70106-07	70120-99A*	71020-13	71141-66	71213-07	72188-02
70064-05	70106-13	70120-99C*	71020-14	71143-02*	71213-08	72188-03
70064-07	70106-17	70130-150*	71020-15	71143-03*	71213-09	72188-04
70064-08	70106-18	70130-17SK	71020-16	71143-04*	71213-10	72189-01
70064-08.	70106-22	70130-23SK	71025-15	71143-05*	71215-01*	72189-02
70066-10*	70106-33	70200-00*	71026-13	71143-06*	71215-03*	72189-03
70070-15*	70106-34	70200-01	71027-13	71143-07*	71230-00*	72190-01
70070-15.	70106-36	70200-02	71027-13.	71145-02*	71240-51	72190-02
70075-12	70106-46L.*	70200-03	71028-13	71150-05	71240-53*	72190-03
70075-12.	70106-49	70200-04	71028-13.	71150-06	71240-63	72192-00
70075-12D	70106-51A	70200-05	71029-11	71150-07	71240-65	72192-01
70075-12M*	70106-51B	70200-06	71029-11HF	71150-08	71240-77*	72192-02
70078-15	70106-66L	70200-07	71030-15	71150-09	71240-78*	72192-03
70078-15.	70106-66R	70200-09	71031-15	71150-10	71240-79*	72192-04
70078-15HF	70106-73A*	70201-00*	71032-01	71150-11	71240-80*	72194-01
70078-15HFE	70106-74	70201-01	71032-02	71150-14	71240-82*	72194-03
70079-15	70106-79	70201-02	71032-03	71150-15	71240-84*	72195-01
70079-16	70106-79C	70201-03	71033-01	71150-16	71245-12*	72196-11
70080-15	70106-97.	70201-10*	71033-02	71150-46	71265-28*	72196-13
70081-15	70110-13S	70201-19*	71033-03	71150-47	71265-31*	73355-02*
70100-01	70110-22S	70201-21	71034-01	71150-48	71265-33*	73356-02*
70100-01.	70110-29S	70201-22	71034-02	71150-59	71266-01*	73358-01*
70100-02	70110-30S	70202-06	71034-03	71150-60	71267-03*	73361-13
70100-04	70110-33S	70203-01	71100-02*	71151-01	71267-04*	73368-01
70100-07	70110-37	70203-02	71100-05*	71151-02	71267-05*	73368-02
70100-07.	70110-38	70203-03	71100-06*	71151-03	71267-06*	73369-12*
70100-08*	70110-39	70203-04	71100-08	71151-04	71269-01	73375-01*
70100-13	70110-39L	70205-01*	71100-09	71151-05	71279-10*	73378-13
70100-13.	70110-39R	70205-02*	71100-11*	71151-06	71279-12*	73379-12
70100-17	70110-51S	70205-03*	71100-17	71151-07	71279-14*	73380-15*
70100-17.	70111-03	70205-04	71100-23	71152-01	71300-67*	73381-15*
70100-18	70111-03.	70205-05	71101-08	71152-02	71305-72*	73382-15+
70100-18.	70111-05	70206-01	71101-09	71152-03	71306-10	73383-16
70100-18A	70111-05.	70206-02	71101-17	71153-01	71306-20	73384-16
70100-19	70111-06	70206-03	71101-23	71153-02	71306-25	73385-14*
70100-20*	70111-07	70206-04	71113-06*	71153-03	71306-30	73389-13
70100-21	70111-07.	70207-27	71113-06A*	71153-04	71306-35	73389-23
70100-22	70111-137	70207-28	71113-07*	71154-01	71306-40	73389-30*
70100-22.	70111-137.	70207-39	71113-20*	71154-02	71309-84*	73394-13
70100-23	70111-139	70207-40	71113-23*	71154-03	71309-85*	73395-00
70100-24	70111-51S	70208-01	71113-42*	71154-04	71315-01*	73395-13
70100-29	70111-51S.	70208-02	71115-05	71160-01	71315-02	73397-00
70100-30	70120-01	70208-03	71115-09	71160-02	71317-01*	73398-00
70100-31*	70120-01.	70208-04	71115-11*	71160-03	71319-01*	73400-01
70100-33	70120-01A	70208-05	71116-01	71160-04	71319-02*	73400-03
70100-33.	70120-01B	70208-06	71116-05	71160-05	71327-03*	73400-06*
70100-33A*	70120-06	70208-07	71116-09	71160-06	71327-03S*	73400-07
70100-33L	70120-101	70208-08	71120-06	71161-01	71330-16*	73400-08*
70100-41	70120-101.	70208-09	71120-12	71161-02	71333-13.	73400-12*





# Instrucțiuni de utilizare – Rugăm a se citi înainte de utilizare 10 / 10

70100-44	70120-103	70208-34	71120-14	71162-01	71337-18*	Z000012668
70100-45	70120-10H	70208-34S	71120-71	71183-01	71403-01*	Z0000093273
70100-46LX	70120-10S	70210-01	71120-73	71183-02	71403-02*	Z0000100740
70100-49	70120-10S.	70210-02	71120-75	71183-03	71403-06*	Z0000100747
70100-51	70120-15	70210-03	71120-77	71183-04	71403-07*	Z0000103050
70100-51A	70120-150	70211-01	71120-79	71183-05	71405-01*	Z0000120211
70100-51A.	70120-150.	70211-02	71122-05*	71183-06	71405-02*	Z0000122770
70100-51L*	70120-150A	70211-03	71122-07*	71183-07	71405-04*	Z0000122941
70100-55	70120-150A.	70211-04	71122-09*	71183-08	71407-00	Z0000123242
70100-56	70120-150AB.*	70212-03	71122-11*	71184-01	71409-01	Z0000125143
70100-66L	70120-150S	70213-20	71122-13*	71184-02	71409-02	Z0000128967
70100-66R	70120-150S.	70213-21	71122-15*	71184-03	71409-03	Z0000128968
70100-67	70120-150X	70213-22	71122-17*	71184-04	71409-04	Z0000129096
70100-67A	70120-151	70213-23	71122-19*	71185-01	71445-00	Z0000129101
70100-67A.	70120-151.	70213-70	71122-21*	71185-02	71448-00	Z0000129426
70100-67L*	70120-151A	70213-71	71125-25*	71187-01	71450-00	Z0000129825
70100-67R*	70120-151A.	70215-00	71125-29*	71190-01*	71451-00	Z0000129831
70100-68	70120-151AB.*	70216-01*	71125-33*	71190-02*	71452-17	Z0000130035
70100-73	70120-151S	70216-02*	71126-01	71190-03*	71453-15	Z0000131299
70100-73.	70120-151S.	70216-03*	71126-02	71190-04*	71454-14	Z0000131300
70100-74	70120-151X	70217-01L	71126-03	71190-05*	71456-14	Z0000131309
70100-74.	70120-16	70217-01R	71126-04	71190-07*	71457-01	Z0000131310
70100-74N	70120-16.	70217-11L	71126-05	71193-05*	71457-02	
70100-74N.	70120-16S	70217-11R	71127-05	71195-12*	71457-03	
70100-75	70120-17	70217-12L	71127-14	71195-34*	71490-15	
70100-79	70120-17.	70217-12R	71127-17	71195-56*	71510-00	

